

Institut national supérieur du professorat et de l'éducation Académie de Dijon

## Master MEEF

Métiers de l'enseignement, de l'éducation et de la formation

# 1 er degré 1 1 1



7	<u> </u>				
Bloc de compétences référentiel métiers référentiel formation		Macro-compétences	Micro-compétences (= maîtrise des ressources et composantes essentielles)	Attendus de fin de master selon le référentiel	Plan de formation
CC1. Faire partager les valeurs de la République	BLOC A  Le professeur, acteur de la  communauté éducative et du service public de	EDUQUER  S'approprier le référentiel de compétences et les textes qui fondent les missions du métier, du socle CCCC  inscrire et analyser son action dans le respect du cadre juridique, éthique et réglementaire, en référence aux principes démocratiques et aux valeurs républicaines dans la perspective de leur	connaître le contexte institutionnel	Fonde son action sur les principes et enjeux du système éducatif, les valeurs de l'école	
CC2. Inscrire son action dans le cadre des principes fondamentaux			comprendre l'histoire du système éducatif et des politiques éducatives	Adopte une attitude et un positionnement responsable dans la classe et dans l'établissement	
du système éducatif et dans le cadre réglementaire de l'établissement scolaire. CC6. Agir en éducateur responsable et selon des principes éthiques				Respecte et fait respecter les principes d'égalité, de laïcité, d'équité, de tolérance et de r	
CC7. Maîtriser la langue française à des fins de communication CC9. Intégrer les éléments de la culture numérique nécessaire à l'exercice de son métier			toute discrimination Répond aux exigences d'assiduité, ponctualité, sécurité des élèves et confidentialité (UE3?) Accompagne les élèves dans le développement de leurs compétences sociales et citoyennes	Le professeur acteur de la communauté	
CC11. Contribuer à l'action de la communauté éducative CC12. Coopérer avec les parents d'élèves	l'éducation nationale		maîtriser les règles de communication et leurs usages (langue française orale et écrite, numérique, LV niveau B2)	Communique de manière correcte, claire et adaptée avec son (ses) interlocuteur(s) Adopte une attitude favorable à l'écoute et aux échanges avec son (ses) interlocuteur(s)	éducative
CC8. Utiliser une langue vivante étrangère dans les situations exigées par son métier		COMMUNIQUER	s'approprier la communication verbale et non verbale, matérielle et dématérialisée	Connaît et met en œuvre les droits et obligations liés à l'usage du numérique dans ses pratiques professionnelles	
Section Section and their continuous			adopter une attitude favorable à l'écoute et à des échanges respectueux avec son (ses) Interlocuteur(s)	Sait rendre compte de son travail	
			maîtriser les savoirs à enseigner (savoirs fondamentaux et savoirs de la polyvalence)		
		FNEETGNEE	concevoir et mettre en œuvre une séquence / des séances en favorisant l'engagement de tous les élèves et en différenciant l'enseignement	Maîtrise les savoirs disciplinaires et didactiques nécessaires à la mise en oeuvre des programmes d'enseignement de l'école maternelle et de l'école élémentaire, en vue des acquisitions prévues	<b>UE2</b> Le praticien pilote de son enseignement
		ENSEIGNER les SAVOIRS	sélectionner et analyser les ressources à enseigner et pour enseigner	dans le socle commun de connaissances, de compétences et de culture Assure la réussite des apprentissages fondamentaux de tous les élèves (lire, écrire, compter,	
			gérer et aménager des espaces de travail	respecter autrui) au regard des objectifs fixés	
			préparer des supports de travail adaptés au(x) contexte(s) de la classe		
P1 : Maîtriser les savoirs disciplinaires et leur didactique	BLOC B Un professeur polyvalent, praticien réflexif,	PLANIFIER et SEQUENCER	maîtriser et mettre en oeuvre les programmes de l'école maternelle et élémentaire en prenant appui sur les domaines du socle CCCC		
P2 : Maîtriser la langue française dans le cadre de son enseignement			concevoir une progression qui s'inscrit dans une programmation annuelle et en conhérence avec les textes	Planifie des séquences d'enseignement-apprentissage structurées, mobilisant un cadre didactique et pédagogique répondant aux objectifs visés.	
P3 : Construire, mettre en œuvre et animer des situations d'enseignement et d'apprentissage efficaces prenant en compte la diversité des élèves			planifier des séquences d'enseignement / apprentissage selon les programmes et adaptées au contexte		
P4 : Organiser et assurer un mode de fonctionnement du groupe favorisant l'apprentissage et la socialisation des élèves	efficace dans la		connaître les différentes formes d'évaluation et leurs fonctions	Sait utiliser les évaluations nationales ; Pratique différents types d'évaluation, dont l'observation et l'auto-évaluation, pour :  > mesurer les acquis des élèves (résultats, processus) ;  > déterminer les actions d'accompagnement, de différenciation ou de remédiation répondant aux besoins identifiés  > analyser ses pratiques pour les différencier et les adapter	<b>UE3</b> Le praticien réflexif
P5 : Évaluer les progrès et les acquisitions des élèves CC3. Connaître les élèves et les processus d'apprentissage	annrenticeages	EVALUER	construire et utiliser des outils permettant l'évaluation des besoins et des progrès des élèves		
CC4. Prendre en compte la diversité des élèves CC5. Accompagner les élèves dans leur parcours de formation et			analyser les réussites et les erreurs, concevoir et mettre en œuvre des activités de remédiation et de consolidation des acquis		
d'orientation CC9. Intégrer les éléments de la culture numérique nécessaire à l'exercice de son métier			s'approprier les principes et modalités d'inclusion des élèves à besoins éducatifs particuliers	Mobilise les ressources professionnelles (acquis de la recherche, références institutionnelles, orientations didactiques et pédagogiques) sur le développement de l'enfant et la construction de ses apprentissages pour étayer son action.  Conduit un enseignement explicite, attentif aux besoins de chaque élève, en recourant à la coopération et à la différenciation (dans enseigner les savoirs?)  Installe et entretient un cadre d'apprentissage dynamique et sécurisant, en traitant les tensions de manière appropriée lorsqu'elles surviennent  Mobilise des savoirs de recherche pour analyser des aspects précis de son enseignement et leur impact sur les élèves	
r exercice de son metter			tenir compte des composantes cognitive, affective et relationnelle dans les apprentissages		
			prévoir des stratégies d'enseignement-apprentissages qui favorisent la persévérance scolaire et l'estime de soi		
			maîtriser les principes, postures et gestes professionnels établissant l'autorité de l'enseignant pour une gestion de classe efficace		
		FAIRE PREUVE de REFLEXIVITE	mobiliser les travaux des recherches permettant de questionner et d'améliorer la pratique professionnelle		
			analyser, individuellement et collectivement, sa pratique et l'ajuster en vue de la rendre plus efficace.	Prend en compte Intègre une dimension évaluative à l'ensemble de son action en ayant le souci d'en mesurer l'efficacité les conseils ou recommandations qui lui sont donnés (auto-positionnement, entretiens)	
CC13. Coopérer avec les partenaires de l'école CC10. Coopérer au sein d'une équipe	BLOC C Le professeur,	SE FORMER	identifier et planifier les besoins d'apprentissage professionnel	Exprime ses besoins de formation pour actualiser ses savoirs, conforter ou faire évoluer ses pratiques Exerce une veille à visée de formation / information en lien avec son métier	<b>UE4</b> Le professeur,
CC14. S'engager dans une démarche individuelle et collective de développement professionnel	acteur de son développement professionnel	COOPERER	s'approprier des dispositifs et des techniques de travail collaboratif	Participe à la réflexion et au travail collectif mis en place dans son école Exploite les possibilités offertes par les outils et les environnements numériques pour actualiser	acteur de son développement
44			participer à l'élaboration d'un projet collectif et à sa mise en œuvre	ses connaissances et communiquer avec ses pairs	professionnel

BLOC A	Le professeur, acteur de la communauté éducative et du service public de l'éducation nationale
UE1	Le professeur acteur de la communauté éducative

COMPETENCE	ÉDUQUER
	Connaître le contexte institutionnel
DECCOLIDER	Comprendre l'histoire du système éducatif et des politiques éducatives
RESSOURCES	S'approprier le référentiel de compétences et les textes qui fondent les missions du métier, du socle CCCC
	Inscrire et analyser son action dans le respect du cadre juridique, éthique et réglementaire, en référence aux principes démocratiques et aux valeurs républicaines dans la perspective de leur transmission
	Fonde son action sur les principes et enjeux du système éducatif, les valeurs de l'école républicaine, le référentiel et le cadre réglementaire et éthique du métier
	Respecte et fait respecter les principes d'égalité, de laïcité, d'équité, de tolérance et de refus de toute discrimination
ATTENDUS	Répond aux exigences d'assiduité, ponctualité, sécurité des élèves et confidentialité
	Adopte une attitude et un positionnement responsable dans la classe et dans l'établissement
	Accompagne les élèves dans le développement de leurs compétences sociales et citoyennes

	Ec1 Connaître le cadre de référence et fondements éthiques		
PLAN DE	Semestre 1	Semestre 2	
FORMATION	Connaissance du contexte institutionnel et compréhension de l'histoire du système éducatif et des politiques éducatives (18hCM ) S'ajoutent 2h TD qui sont consacrées à l'éthique de l'inclusion	Comprendre et enseigner les valeurs républicaines (18hTD)	
	Appropriation du référentiel de compétences et des textes qui fondent les missions du métier (5hTD)		
	Tâche complexe	Tâche(s) simple(s)	
	Tâche complexe	Les enseignements du S1 donnent lieu à une tâche simple qui prend la forme d'un contrôle de connaissances,	
MODALITES	ECRIT : Devoir sur table , 3h avec dossier documentaire, évaluation qui prend la	sur table : cadre de référence de l'école publique, parties sociologie et	
D'EVALUATION	forme d'une mise en situation professionnelle Sous Compétences travaillées :	histoire/droit.	
	- Connaître le contexte institutionnel : connaître les principes et les valeurs de		
	la République (CC2)		
	- S'approprier le socle commun : domaine 3 (CC2)		
	- Inscrire son action en référence aux principes démocratiques et aux valeurs		
	républicaines dans la perspective de leur transmission (CC1)		
	Modalité de la seconde chance :		
	- Un oral ( 30 minutes avec 15 min de préparation et 15 min d'oral ) ayant pour		
	sujet une mise en situation professionnelle, disciplinaire ou vie scolaire, en vue		
	d'évaluer l'appropriation des valeurs de la République		

	Semestre 1	Semestre 2
	Connaissance du contexte institutionnel et compréhension de l'histoire du système éducatif et des politiques éducatives (18hCM + 2hTD)	Comprendre et enseigner les valeurs républicaines (18hTD)
DESCRIPTIF DES CONTENUS DE COURS	<ul> <li>18h CM: 1hCM présentation initiale du système éducatif (avec PEMF de préférence) +9hCM sociologie, philosophie+8hCM philosophie pour la dimension historique/juridique.</li> <li>2h TD sur la dimension éthique et l'inclusion.</li> </ul>	- 2hTD pour la présentation des programmes en Enseignement Moral et Civique (EMC) en lien avec le socle et le parcours citoyen (du Cycle 1 au Cycle 3).
	Appropriation du référentiel de compétences et des textes qui fondent les missions du métier (5hTD)  - 3 h TD consacrées au référentiel de formation et au socle commun de connaissances et de compétences  - 2h TD pour les lois et règles encadrant la sécurité des biens et des personnes	- 16hTD (4x4h) : chaque bloc de 4h permettra d'analyser la valeur ou le principe et ses enjeux (liberté, égalité, fraternité, démocratie et laïcité) en 2h puis de travailler des situations d'apprentissage sur 2h

Compétence	COMMUNIQUER
	Maîtriser les règles de communication et leurs usages (langue française orale et écrite, numérique, LV niveau B2)
RESSOURCES	S'approprier la communication verbale et non verbale, matérielle et dématérialisée
	Adopter une attitude favorable à l'écoute et à des échanges respectueux avec son (ses) interlocuteur(s)
ATTENDUS	Communique de manière correcte, claire et adaptée avec son (ses) interlocuteur(s)
	Adopte une attitude favorable à l'écoute et aux échanges avec son (ses) interlocuteur(s)
	Connaît et met en œuvre les droits et obligations liés à l'usage du numérique dans ses pratiques professionnelles
	Sait rendre compte de son travail

	Semestre 1	Semestre 2
	Ec 2 : Communiquer	Ec 2 : Communiquer
PLAN DE	Usage responsable d'internet et numérique éducatif + esprit critique (5hTP)	Usage responsable d'internet et numérique éducatif + esprit critique (4hTP)
FORMATION	Usage d'une langue étrangère (B2) en situation professionnelle (8hTP)	Usage d'une langue étrangère (B2) en situation professionnelle (8hTP)
	Ec3 : Coopérer au sein d'une communauté éducative	
	La vie de l'école : l'identification des acteurs de l'école et de son environnement, les instances de l'école/ l'inscription de son action dans le cadre du projet d'école (6hTD	

		Tâche complexe	Tâche(s) simple(s)
		ORAL ET ECRIT : La TC est organisée avec deux composantes : Usage d'une langue étrangère en situation professionnelle et Usage responsable d'internet et numérique éducatif Durée : 2h sur table, à l'écrit, sans accès internet  Usage d'une langue étrangère en situation professionnelle Écrit et oral : production écrite sur table et enregistrement vidéo enregistré dans les 24h suivant l'épreuve, dans un anglais à destination d'élèves, dans le cadre d'un projet de classe authentique. Critères d'évaluation : correction de la langue, pertinence du lexique utilisé, qualité de la prononciation.	Usage d'une langue étrangère en situation professionnelle : - QCM de phonologie (date : milieu de S2) Usage responsable d'internet et numérique éducatif : - QCM portant sur des connaissances d'Éducation aux Médias et à l'Information - Production d'un support de publication numérique réalisable en classe
MODALITES D'EVALUATION	Usage responsable d'internet et numérique éducatif  Ecrit:  En lien avec un projet de classe authentique, l'étudiant devra porter une réflexion pédagogique sur la mise en œuvre d'un projet recourant à un ou plusieurs outils numériques.  Critères d'évaluation:  - Connaissance du droit à l'image, du droit d'auteur  - Solutions techniques et pédagogiques propices à la production et à la diffusion de contenus, et/ou à la mise en œuvre des principes d'algorithmie.		
		Seconde chance : oraux  Usage responsable d'internet et numérique éducatif Proposer un scénario de mise en œuvre de l'EMI en classe avec des élèves de cycle 3. Exposer les enjeux, les objectifs visés, les compétences travaillées en EMI et les modalités de mise en œuvre (modalités de travail / productions attendues des élèves / outils ou ressources utilisés). (Il n'est pas attendu le détail fin d'une séquence) Ce scénario sera présenté oralement (avec support possible) / exposé de 10min. Suivi de 15min de questions.  Usage d'une langue étrangère en situation professionnelle Entretien oral individuel (durée 10', préparation 10') visant à évaluer la qualité de la langue anglaise	

	Semestre 1	Semestre 2
	Usage responsable d'internet et numérique éducatif + esprit critique	
	<ul> <li>Place du numérique dans les instructions officielles et raisons d'être + Éducation aux médias : Droits à l'image, droits d'auteurs et ressources libres</li> <li>Éducation aux Médias et à l'Information : Comment et pourquoi publier avec les élèves / projets et outils numériques</li> <li>Principes et usages pédagogiques de l'algorithmie à l'école</li> </ul>	Éducation aux Médias et à l'Information : Apprendre à chercher et vérifier l'information / usages responsables d'Internet et esprit critique Usage de la vidéo de l'analyse de pratique
	Usage d'une langue étrangère (B2) en situation professionnelle	
DESCRIPTIF DES CONTENUS DE COURS  - Pratique de l'anglais oral et écrit dans la perspective de la tâche complexe - Découverte et pratique de tous les éléments de phonologie de la langue anglaise devant être enseignés à l'école primaire Pratique de l'anglais oral (et écrit) au niveau B2, à partir de supports essentiellement audiovisuels, permettant l'introduction de quelques notions de didaction des certaines de l'école; le CECRL, les types d'activités langagières, les types d'objectifs, introduction aux notions de tâche finale et d'approche actionnelle en lien avec l'évaluation des objectifs à partir d'un support (album, chanson, jeu)  La vie de l'école : l'identification des acteurs de l'école et de son environnement, les instances de l'école/ l'inscription de son action dans le cadre du projet d'école (6hTD)		ls, permettant l'introduction de quelques notions de didactique des langues-cultures (parmi les suivantes
	Le fonctionnement de l'école en lien avec les diverses instances et les partenaires de l'école Rôle des différents intervenants à l'école Projet d'école en lien avec les différents partenaires	

BLOC B	Un professeur polyvalent, praticien réflexif, efficace dans la transmission des savoirs fondamentaux et la construction des apprentissages
UE2	Le praticien pilote de son enseignement

Compétence	ENSEIGNER les SAVOIRS		
	Maîtriser les savoirs à enseigner (savoirs fondamentaux et savoirs de la polyvalence)		
	Concevoir et mettre en œuvre une séquence / des séances en favorisant l'engagement de tous les élèves et en différenciant l'enseignement		
RESSOURCES	Sélectionner et analyser les ressources à enseigner et pour enseigner		
	Gérer et aménager des espaces de travail		
	Préparer des supports de travail adaptés au(x) contexte(s) de la classe		
	Maîtrise les savoirs disciplinaires et didactiques nécessaires à la mise en œuvre des programmes d'enseignement de l'école maternelle et de l'école élémentaire, en vue des acquisitions prévues dans le socle commun de connaissances, de compétences et de culture		
ATTENDUS	Assure la réussite des apprentissages fondamentaux de tous les élèves (lire, écrire, compter, respecter autrui) au regard des objectifs fixés		

	Semestre 1	Semestre 2	
	Ec1 : Enseigner à la maternelle		
	Développement moteur, psychologique, affectif et cognitif de l'enfant (de 2 à 5 ans) (6hCM)	Construction des 1ers apprentissages: La mobilisation du langage dans toutes ses dimensions	
PLAN DE FORMATION	Construction des 1ers apprentissages : La mobilisation du langage dans toutes ses dimensions /Construire les 1ers outils pour structurer sa pensée / Agir, s'exprimer et comprendre à travers l'activité physique et artistiques /Explorer le monde  > Mathématiques (2hCM + 12hTD)  > Français (8hTD + 4hTP)  > Histoire-géographie, EMC (4hTD)  > Sciences (4hTD + 8hTP)  > EPS (2hTD + 2hTP)  > Arts (8hTD)	<ul> <li>/Construire les 1ers outils pour structurer sa pensée / Agir, s'exprimer et comprendre à travers l'activité physique et artistiques /k plorer le monde</li></ul>	
TOMMATION	Ec2 : Enseigner en élémentaire		
	Les mathématiques : à apprendre et pour apprendre (4hCM + 20hTD + 8hTP)	Développement moteur, psychologique, affectif et cognitif de l'enfant (de 5 à 10 ans) (6hCM)	
	Le français : à apprendre et pour apprendre (2hCM + 14hTD + 12hTP)	Les mathématiques : à apprendre et pour apprendre (6hCM + 14hTD + 12hTP)	
	Construction des apprentissages : Polyvalence et Interdisciplinarité	Le français : à apprendre et pour apprendre (6hCM + 18hTD + 14hTP)	
	> Histoire-géographie, EMC (6hTD)  > EPS (10hTD)	Construction des apprentissages : Polyvalence et Interdisciplinarité  > Histoire-géographie, EMC (8hTD + 4hTP)  > Sciences (4hTD + 8hTP)  > Arts (4hCM + 12hTD + 12hTP)  > EPS (4hTD + 8hTP)	
		Atelier de Pratique Pédagogique : les fondamentaux et la polyvalence (8hTP)	

		Tâche Complexe		Tâche(s) Simples
	polyvalence.	eur, psychologique, affectif et cognitif de l'enfant : TC adossée à celle de la celle de la celle de la polyvalence.	Développement mo	oteur, psychologique, affectif et cognitif de l'enfant
		la psychologie de développement sera adossée à celle de la polyvalence	1 TS : QCM	
	Modalité de seconde ORAL : 10 min de pré	chance : paration et 20 min d'entretien		
	Mathématiques	ECRIT : 4 heures, fin de M1, commune avec la compétence PLANIFIER & SEQUENCER Construction d'une séquence de mathématiques : réflexion préalable sur les obstacles et les aspects didactiques fondamentaux, trame de séquence (objectifs spécifiques et, par exemple, traces écrites), conception d'une séance détaillée, réflexion sur l'intégration avec la programmation.  Modalités de la seconde chance Ecrit sur table : (commune avec Planifier et Séquencer) 45 min par compétence	Mathématiques	Maths 1 : contrôle de connaissances disciplinaires et didactiques (3 heures sur le S1)  Maths 2 : concours blanc disciplinaire (3h, fin de S2)  Maths 3 : Conception d'une séquence et d'une séance détaillée (travail de groupe)
MODALITES D'EVALUATION	Français	Ecrit sur table (3h), commune avec la compétence PLANIFIER & SEQUENCER  Analyse critique de documents didactiques  Construction d'une séance en lien avec ces documents  + question initiale de connaissances liée aux documents à analyser + questions de langue  Descriptif pour l'épreuve de seconde chance  Ecrit sur table : l'épreuve durera 3h (1h30 / par compétence « Enseigner les savoirs » et « Planifier & Séquencer ».	Français	Tâche simple n° 1 - Enseigner les savoirs  Devoir sur table 2h  Analyse d'un extrait de littérature de jeunesse + questions de langue + développement argumenté sur la problématique que le texte soulève. Le thème de réflexion sera indiqué dès la rentrée afin que le devoir puisse être nourri par des recherches personnelles en amont.  Tâche simple n° 2 - Enseigner les savoirs  Concours blanc type CRPE L3 : devoir 2h sur table  Question de langue et de compréhension à partir d'un texte littéraire + développement argumenté sur la problématique que le texte soulève  Tâche simple n° 3 - Enseigner les savoirs et Planifier / Séquencer  Devoir maison en binôme ou trinôme : Analyse critique de documents didactiques. Construction d'une séance en lien avec ces documents + question initiale de connaissances liée aux documents à analyser + questions de langue

		Durée totale : 3h dont 2h polyvalence + 1h psychologie du
		développement (La tâche complexe de la psychologie de développement
		sera intégrée à celle de la polyvalence) <b>Tirage au sort pour la tâche</b>
		complexe de la polyvalence entre : Arts plastiques, Musique, EPS et SVT
		(le domaine SPT sera évalué en tâche complexe au M2 S3).
	Polyvalence	
		Modalités de la Tâche Complexe
		Ensemble des <u>deux compétences</u> Planifier et Séquencer (cf. fiche
		correspondante) et Enseigner les Savoirs
		Devoir sur table

A partir du corpus de documents proposés, vous construirez une séance,

dans laquelle une situation d'apprentissage utilisant les supports donnés.

serait mise en œuvre (pas de séance d'évaluation).

Compétence Planifier/séquencer

### **EPS**: 1 TS

- Maitriser les savoirs.
- Concevoir une séquence et une séance en termes d'objectifs et/ou de compétences prenant en compte la diversité des élèves au sein d'un des champs d'apprentissage en élémentaire.

### Histoire-géographie, EMC: 2 TS

- TS1 : Identifier un document d'HG et proposer une activité en lien avec les compétences de savoir faire
- TS2 : Dans le cadre des TP, en groupe, construire une séquence et développer une séance et la présenter à l'oral.

Sciences: 1 TS en SVT et 1 TS en SPT: analyses de dispositifs ou d'activités scientifiques en lien avec la construction de situations d'apprentissage, dans les domaines SPT et SVT en élémentaire pour le semestre 2 en conformité avec la planification de la démarche d'investigation. (Tâches simples à visée formative)

- Contextualisez votre séance dans une séquence au regard des programmes
  - a) Situer la séance dans les programmes
  - b) Contextualiser la séance dans la séquence (exemples : prérequis nécessaires, prolongements possibles...).
- Indiquez-la ou les ressources que vous avez sélectionnées parmi les supports proposés.
- 3. Justifiez votre choix de ressources (pour celle(s) que vous aurez gardée(s) ET pour celles que vous aurez écartées).

### **Compétence Enseigner**

- 4. Produire la fiche de préparation de cette séance. Vous devrez y faire figurer :
- a) les objectifs d'enseignement-apprentissage, les compétences travaillées par les élèves (savoirs et savoir-faire) précisément travaillés dans cette séance;
- b) le déroulement de la séance : étapes, modalités ;
- au moins une situation d'apprentissage proposée aux élèves autour d'une ressource (document) au moins en précisant les attendus.

### Pour la psychologie du développement, l'évaluation écrite portera sur :

- la connaissance des besoins des enfants et la compréhension de leur rôle dans le développement et les apprentissages des élèves,
- la prise en compte des besoins fondamentaux des enfants dans la posture et la pratique des enseignants.

Cette réflexion s'adossera à la séance travaillée dans la tâche complexe de la polyvalence.

### POLYVALENCE

### Descriptif de l'épreuve de seconde chance

Epreuve écrite pour tous

Pas de nouveau tirage au sort, chacun repasse dans la discipline déjà tirée au sort pour la TC du S2.

<u>Nature de l'épreuve différente suivant la ou les compétences à valider</u> Deux possibilités :

- Etudiants n'ayant validé aucune des compétences : épreuve de 2h.
- Etudiants n'ayant qu'une compétence validée : épreuve d'1h et les étudiants ne rendent que la partie « planifier » ou la partie « enseigner » :
  - Planifier et séquencer : 1h

A partir d'un corpus de documents proposés, vous construirez la trame d'une séquence (pas de séance d'évaluation).

• Enseigner: 1h

Indiquer brièvement comment votre séance se situe dans la séquence (pré-requis, objectifs des autres séances).

A partir d'un corpus de documents proposés, vous construirez la fiche de préparation d'une séance, dans laquelle une situation d'apprentissage serait mise en œuvre (pas de séance d'évaluation).

### Education musicale: 1TS

**Ec2 / enseigner en élémentaire / éducation musicale :** Proposer un enregistrement vidéo de l'interprétation d'un chant adapté au public scolaire\* et d'une partie de son apprentissage virtuel à des élèves.

\* à choisir dans une liste mise à disposition par les formateurs.

		Semestre 1	Semestre 2	
	Développement moteur, psychologique, affectif et cognitif de l'enfant (de 2 à 5 ans)	Les cours de psychologie du développement de l'enfant aborderont le développement moteur, socio-affectif, identitaire et cognitif de l'enfant à travers la notion de besoins que les enseignants doivent connaître, comprendre et prendre en compte pour travailler et accompagner au mieux les élèves qu'ils ont face à eux. Différents thèmes seront développés au cours de l'année et permettront de survoler les différentes sphères du développement et leurs interactions : l'importance du sommeil, le besoin de bouger, l'apprentissage par le jeu, l'importance de la relation enseignant – élève, le développement émotionnel, l'estime de soi, la théorie de l'esprit, le développement des fonctions exécutives Les enseignements délivrés permettront d'apporter des connaissances issues de recherches scientifiques sur ces questions et de réfléchir à leurs conséquences didactiques et pédagogiques. Même si toutes les notions abordées peuvent concerner les élèves de tout âge, des focus seront faits sur la maternelle au semestre 1 et sur l'élémentaire au semestre 2.		
DESCRIPTIF DES CONTENUS DE COURS	Mathématiques	et applications (diviseurs et multiples), caractérisation des décimaux et des rationnels les différentes techniques opératoires (sur les décimaux, ou dans n'importe quelle ba - Domaine algébrique : règles de calcul et propriétés des opérations, dévelop produit, équation-quotient, équation-carré), inéquations et intervalles, système d'éq - Fonctions et situations de proportionnalité : interprétation graphique d'une for approfondie des fonctions affines et linéaires, équations de droite, lien avec la réso coefficient de proportionnalité, propriétés de linéarité, produit en croix. Situations de agrandissement/réduction Domaine géométrique : objets géométriques de l'espace et du plan, notati particuliers, triangles isométriques et semblables; les familles de quadrilatères, leurs angles associés, conservation des angles et parallèles). Construction à la règle non trigonométrie Solides usuels et leurs représentations (patrons et perspectives), calcul d'aire volumes, sections Transformations du plan : éléments caractéristiques et effets - Grandeurs et mesure : connaissance des principales grandeurs et des systèm - Gestion de données : statistiques, indicateurs simples (calcul et interprétatic Cas simples de non-équiprobabilité et de probabilités conditionnelles. Stratégies de contes ces compétences seront travaillées à travers la résolution de problèmes.  Acquérir les connaissances didactiques nécessaires à l'exercice du métier : - L'élève et les processus d'apprentissage, obstacles et erreurs les plus fréque opératoires, proportionnalité, géométries, grandeurs et mesures, résolution de prolonnelles ification de Vergnaud, analyse de documents pédagogiques.	ème de numération (en base 10 et en base n), nombres premiers, décomposition en facteurs premiers. Les quatre opérations élémentaires et leurs propriétés, calcul mental et procédures de calcul réfléchi, se sur les entiers). Calculs sur les fractions, les racines carrées, les puissances, écriture scientifique. Dements/factorisations et identités remarquables, résolution d'équation (1er degré, équationuations. Inction (image, antécédents, variations, signe, extrema), calcul d'image et d'antécédents. Connaissance lution d'équation/inéquation/système linéaire. Situations de proportionnalité et fonctions linéaires : le proportionnalité simple, multiple, composée; pourcentages, vitesses, échelles, conversions, ratios, ons et positions relatives. Propriétés des triangles, droites remarquables et concourantes, triangles inclusions, propriétés fondamentales. Le cercle et ses éléments caractéristiques, les angles (propriétés, graduée et au compas. Théorèmes de l'angle droit, de Pythagore, de Thalès (et leurs réciproques), is et de dans le plan. Les de mesures associés (longueur, masse, contenances et volumes, aire, durée,), conversions. (an), représentations graphiques. Vocabulaire probabiliste, équiprobabilité et calcul de probabilités. Bénombrement.	
	Français	Consolider et compléter les connaissances de la langue française nécessaires à l'ex- en étude de la langue : nature & fonctions ; phrase complexe ; le verbe, la morpho grammaire de texte ; énonciation en littérature de jeunesse et littérature générale : les classiques d'hier à aujourd'hier des connaissances didactiques nécessaires à l'exercice du métier :	logie verbale, la valeur des temps verbaux ; le lexique ; connaissance du système orthographique ;	
		phonologie, oral pour apprendre, progression syntaxique et discursive  - en élémentaire : didactique du lexique ; sémiographie et littérature de jeunesse, con documents pédagogiques, de productions d'élèves (obstacles et erreurs les plus fréquent a traves l'analyse des programmes de français de l'école maternelle et élémentaire, ressources, concevoir des situations d'apprentissage (activité, support et modalités	savoir déterminer des objectifs, identifier des compétences, analyser et sélectionner des	

		Préparation à l'écrit du concours CRPE - CM de présentation (méthodologie) + TP Pratiquer l'écriture argumentative
Histoir	re-géographie,	EC1 cycle 1 : 4h TD : comprendre les notions de temps et d'espace et leurs enjeux en termes de structuration des apprentissages. Compétences particulièrement travaillées en M1 S1 : maitriser les savoirs à enseigner / sélectionner et analyser des ressources  EC2 cycle 2 et 3 : 8h TD : Les cours permettent de travailler par compétences (ex. : identifier, se repérer dans le temps et l'espace, raisonner). A chaque cours, on présente les connaissances pour l'enseignant et leur transposition auprès des élèves.  Compétences travaillées particulièrement : maitriser les savoirs didactiques à enseigner / sélectionner et analyser des ressources pour enseigner / concevoir une séquence/ séance  4h TP : construire en groupe une séquence en cycle 2 ou 3 (entraînement à la tâche complexe de M2) sur des sujets proposés par les enseignants : 2h de préparation /2h de présentation et échange (évaluation formative)  Compétences travaillées : maitriser les savoirs didactiques à enseigner / sélectionner et analyser des ressources pour enseigner / concevoir une séquence, séance / préparer des supports d'enseignement.
Scienc	ces	Maîtriser les savoirs à enseigner (savoirs fondamentaux et savoirs de la polyvalence):  Réactualisation et synthèse des éléments essentiels en lien avec les connaissances scientifiques nécessaires à la maîtrise des contenus à enseigner  Concevoir et mettre en œuvre une séquence / des séances en favorisant l'engagement de tous les élèves et en différenciant l'enseignement:  Méthodologie de conception d'une séance d'apprentissage en sciences à la maternelle et en élémentaire  Définition d'une activité scientifique conforme à la démarche d'investigation  Utilisation et réflexion au sujet du matériel didactique scientifique pour favoriser l'apprentissage actif de tous les élèves  Sélectionner et analyser les ressources à enseigner et pour enseigner:  Se repérer dans les documents institutionnels pour planifier les enseignements : ressources institutionnelles, ressources matérielles pour les TP, ressources didactiques
EPS		Préparer des supports de travail adaptés au(x) contexte(s) de la classe :  - Construction et utilisation des traces écrites ; réflexion sur l'utilisation de supports pour favoriser la langue orale et /ou les écrits  Maîtriser les savoirs à enseigner en maternelle (une focale sera faite sur deux des quatre objectifs de la maternelle) et en élémentaire sur les activités enseignées à l'école (plus particulièrement : l'athlétisme, la danse, la natation, la gymnastique, l'acrosport ou le cirque, les jeux et sports collectifs et les sports de raquette).  Les cours articulent pratique et théorie afin de favoriser les mises en œuvre sur le terrain.  Cette première année de master a pour objectif d'accompagner les étudiants dans la compréhension des apprentissages à réaliser par les élèves afin qu'ils puissent valider les compétences attendues en fin de cycle.

## Arts plastiques : Explicitation des programmes d'arts plastiques de l'école maternelle et élémentaire. Arts Repères sur les savoirs disciplinaires, les situations préconisées (pratiques, réflexivité, construction d'une première culture artistique). - Les gestes professionnels, adaptés à la finalité des programmes. Education musicale: Le chant La voix des élèves Les techniques d'apprentissage et de direction. Le répertoire et le choix des chants. L'exploitation didactique d'un chant L'accompagnement des chants La chorale Les instruments Connaissance des instruments les plus répandus Connaissance et usage de l'instrumentarium scolaire Les auditions Le répertoire Connaissances des principaux genres, styles et formes étudiés à l'école. Les différents procédés d'écoute en classe La création Les différents types de création en classe - Leurs places dans les apprentissages. Généralités : Les évaluations collectives et individuelles en éducation musicale, leurs formes et leurs critères L'élaboration d'une séquence d'éducation musicale Le matériel nécessaire à une séance d'éducation musicale et les dispositifs de classe Les TICE et l'éducation musicale Les attendus suivants, en lien avec le descriptif du cours serviront à préparer l'évaluation : Chanter et évaluer son intonation. Corriger celle-ci. Donner les possibilités vocales des élèves du cycle 2 et 3 et du cycle 1 Donner les principaux items des programmes de l'école élémentaire. Proposer des activités pour l'école élémentaire, à partir d'exemples vocaux ainsi qu'un répertoire d'œuvres à écouter en classe. Définir des modalités et critères d'évaluation. Exploiter un chant, une activité rythmique, une audition, une activité de création. Maîtriser les gestes de direction et pour faire apprendre un chant. Employer le vocabulaire spécifique de l'éducation musicale. Exploiter une comptine (parlée ou chantée) ou un chant simple en la rapportant à un apprentissage, des enjeux, un répertoire, un travail des compétences didactiques. -Donner des œuvres à écouter issues du répertoire et préciser l'exploitation de celles-ci. Conduire les activités rythmiques possibles à l'école maternelle. Définir des modalités et critères d'évaluation. Atelier de Pratique Pédagogique : les fondamentaux et la polyvalence

Concevoir et mettre en œuvre des séances (au nombre de 3) sur un thème bi-disciplinaire : une discipline des fondamentaux-une discipline de la polyvalence et qui s'inscrivent dans un projet didactique proposé par le PEMF et les PINSPE.

Analyser d'un point de vue didactique les séances mises en œuvre.

Compétence	PLANIFIER et SEQUENCER	
	Maîtriser et mettre en œuvre les programmes disciplinaires et le socle CCCC	
Danasurana		
Ressources	Concevoir une progression qui s'inscrit dans une programmation annuelle et en cohérence avec les textes	
	Planifier des séquences d'enseignement / apprentissage selon les programmes et adaptées au contexte	
Attendus	Planifie des séquences d'enseignement-apprentissage structurées, mobilisant un cadre didactique et pédagogique répondant aux objectifs visés.	

	Semestre 1	Semestre 2		
	Ec1 : Enseigner à la maternelle			
	Construction des 1ers apprentissages : La mobilisation du langage dans toutes ses dimensions /Construire les 1ers outils pour structurer sa pensée / Agir, s'exprimer et comprendre à travers l'activité physique et artistiques /Explorer le monde > Mathématiques (2hCM + 12hTD) > Français (8hTD + 4hTP) > Histoire-géographie, EMC (4hTD) > Sciences (4hTD + 8hTP) > EPS (2hTD + 2hTP) > Arts (8hTD)	Construction des 1ers apprentissages : La mobilisation du langage dans toutes ses dimensions /Construire les 1ers outils pour structurer sa pensée / Agir, s'exprimer et comprendre à travers l'activité physique et artistiques /Explorer le monde  > Mathématiques (14hTD)  > Français (2hCM + 8hTD)  > EPS (2hTD + 2hTP)		
	Ec2 : Enseigner en élémentaire			
PLAN DE FORMATION	Les mathématiques : à apprendre et pour apprendre (4hCM + 20hTD + 8hTP)	Les mathématiques : à apprendre et pour apprendre (6hCM + 14hTD + 12hTP)		
FORMATION	Le français : à apprendre et pour apprendre (2hCM + 14hTD + 12hTP)	Le français : à apprendre et pour apprendre (6hCM + 18hTD + 14hTP)		
	Construction des apprentissages : Polyvalence et Interdisciplinarité  > Histoire-géographie, EMC (6hTD)  > EPS (10hTD)	Construction des apprentissages : Polyvalence et Interdisciplinarité  > Histoire-géographie, EMC (8hTD + 4hTP)  > Sciences (4hTD + 8hTP)  > Arts (4hCM + 12hTD + 12hTP)  > EPS (4hTD + 8hTP)		
		Atelier de Pratique Pédagogique : les fondamentaux et la polyvalence (8hTP)		

		Tâche complexe	Tâche(s) simple(s)
MODALITES D'EVALUATION	Français Mathématiques Polyvalence	TC commune avec la compétence ENSEIGNER les savoirs  Seconde chance :  Modalité commune avec Enseigner les Savoirs	Mathématiques: 1 TS: conception d'une séquence  EPS: 1 TS  - Connaitre et opérationnaliser les programmes dans la conception d'une séquence et d'une situation d'apprentissage  Histoire-géographie, EMC: 1 TS  TS1: Construire un plan de séquence (problématique, lien avec les programmes, nombre de séances et leurs titres problématisées composant la séquence, justification des choix), 30 mn sur table.
			Français:  TS qui évalue Enseigner les savoirs et Planifier/Séquencer: Devoir maison en binôme ou trinôme:  Analyse critique de documents didactiques. Construction d'une séance en lien avec ces documents + question initiale de connaissances liée aux documents à analyser + questions de langue

		Semestre 1	Semestre 2
	Mathématiques	ressources pédagogiques.	rogression à travers les cycles. Méthodologie d'une construction de séquence, analyse et sélection de ogrammes et s'appuyant sur un cadre didactique ; justification des choix pédagogiques opérés. Réflexion sur programmation annuelle.
	Français	Analyse longitudinale des programmes et des repères de progressivité, pu Elaboration de progressions structurées, répondant aux exigences des pro les prérequis et les prolongements d'une séquence, intégration dans une	ogrammes et s'appuyant sur un cadre didactique ; justification des choix pédagogiques opérés. Réflexion sur
	Histoire-géographie, EMC  EC1 cycle 1 : dans le cadre des 4h de TD, les programmes seront présentés en lien avec l'évolution de la connaissance du temps et de l'espace en C1  EC2 cycle 2 et 3 : dans le cadre des 8h de TD, travail sur l'enjeu des programmes et de la programmation, sur le socle commun et les compétences à enseigner planification de séquence. Les TP permettront de mettre en œuvre les savoirs acquis.		ammes et de la programmation, sur le socle commun et les compétences à enseigner, ainsi que sur la
DESCRIPTIF DES CONTENUS DE COURS	Sciences	enseigner et pour enseigner	es : planifier et organiser une progression des apprentissages - Sélectionner et analyser les ressources à ements : maîtrise du programme, ressources institutionnelles, ressources matérielles pour les TP, ressources
	EPS	Les cours permettent d'articuler apprentissage/ mise en œuvre/programm programmation.	mes. Les étudiants doivent être en capacité d'identifier les critères nécessaires à l'élaboration de la
	Arts	Arts plastiques : Structure d'une séquence d'enseignement en arts plastiques fondée sur c réflexivité et réception des œuvres.	des objectifs d'enseignement précis. Sens et articulation des situations pour favoriser expression personnelle,
		S'approprier les éléments permettant de prévoir une progression dans Connaître et savoir mettre en pratique de façon efficace et concrète les d musicale dans les différents cycles.	t, ainsi que des critères de réussite. ntégrant plusieurs domaines de l'éducation musicale, qui permette de d'atteindre les objectifs fixés.

	Présentation et mise en pratique des différentes phases d'une séance d'éduca	tion musicale.
		Atelier de Pratique Pédagogique : les fondamentaux et la polyvalence
		Travail de la progressivité sur 3 séances dans le thème choisi. Réflexion sur les prérequis et les prolongements de ces séances.

Compétence	EVALUER
Ressources	Connaître les différentes formes d'évaluation et leurs fonctions
	Construire et utiliser des outils permettant l'évaluation des besoins et des progrès des élèves
	Analyser les réussites et les erreurs, concevoir et mettre en œuvre des activités de remédiation et de consolidation des acquis
Attendus	Sait utiliser les évaluations nationales ; Pratique différents types d'évaluation, dont l'observation et l'auto-évaluation, pour : - Mesurer les acquis des élèves (résultats, processus) ;
	<ul> <li>Déterminer les actions d'accompagnement, de différenciation ou de remédiation répondant aux besoins identifiés</li> <li>Analyser ses pratiques pour les différencier et les adapter.</li> </ul>

	Ec 1 : Rendre plus efficace son enseignement		
PLAN DE	Semestre 1	Semestre 2	
FORMATION			
		Evaluation, remédiation, différenciation (12hTD)	

	Tâche complexe	Tâche(s) simple(s)
IVIODALITES	' '	Tâche simple
DEVALUATION	production écrite réalisée par les étudiants lors de la tâche complexe finale : Analyse d'une situation ou de supports d'évaluation proposés par les formateurs	ORAL et ÉCRIT : Les formateurs réalisent une évaluation à visée formative des compétences des étudiants, à partir de
	Modalité de seconde chance	leurs productions (orale/écrite, individuelle/en groupe) réalisées lors de tâche(s) complexe(s) proposée(s) au cours du module : présentation articles scientifiques – analyse de situations observées en stage ou de supports d'évaluation
	Améliorer son écrit de la TC finale suite aux retours formulés par le formateur	proposés par les formateurs

DESCRIPTIF	Semestre 1	Semestre 2
DES CONTENUS DE COURS		Repères et définitions :  -Évaluer/juger/noter ;  -Distinction objet/outils d'évaluation ;  -Compétences (définitions, sens pour les élèves, sens pour les parents)
		-Les différentes fonctions de l'évaluation scolaire  Les différentes formes d'évaluation. Apports de la recherche: -Docimologie; -Comparaison sociale, théorie de buts d'accomplissement, effet Pygmalion/évaluation; -Efficacité/équité des pratiques de différenciation/remédiation  Analyses d'outils, de pratiques, de situations, d'activités d'évaluation, de remédiation et de différenciation.

Compétence			
	FACILITER LES APPRENTISSAGES DE TOUS LES ÉLÈVES		
	S'approprier les principes et modalités d'inclusion des élèves à besoins éducatifs particuliers		
	Tenir compte des composantes cognitive, affective et relationnelle dans les apprentissages		
Ressources	Prévoir des stratégies d'enseignement-apprentissages qui favorisent la persévérance scolaire et l'estime de soi		
	Maîtriser les principes, postures et gestes professionnels établissant l'autorité de l'enseignant pour une gestion de classe efficace		
	Accompagner les élèves dans la construction de leur parcours		
Attendus	Mobilise les ressources professionnelles (acquis de la recherche, références institutionnelles, orientations didactiques et pédagogiques) sur le développement de l'adolescent et la construction de ses apprentissages pour étayer son action.		
	Conduit un enseignement explicite, attentif aux besoins de chaque élève, en recourant à la coopération et à la différenciation		
	Installe et entretient un cadre d'apprentissage dynamique et sécurisant, en traitant les tensions de manière appropriée lorsqu'elles surviennent		

PLAN DE FORMATION		Ec 1: Rendre plus efficace son enseignement		
		Semestre 1	Semestre 2	
		Psychologie des apprentissages (12hCM)	Inclusion des élèves (7hTD)	

	Tâche complexe		Tâche(s) simple(s)
	MODALITES	ECRIT : TC pour psychologie des apprentissages dans le contexte de la tâche complexe de	TS pour partie psychologie des apprentissages : QCM disponible sur PLUBEL
	D'EVALUATION mathématiques ou de français		TS pour inclusion des élèves : "étude de cas" d'un type d'élève à besoins éducatifs particuliers rencontrés
			lors d'un des stages (format recto-verso avec présentation du profil et description des prises en charge
		Seconde chance : Oral 15 min de préparation / 20 min d'entretien (10 min d'exposé puis 10 min	observées et courte analyse critique).
		d'échanges)	

impactent les processus d'apprentissage.  Connaitre les principales caractéristiques structurelles et fonctionnelles du système cognitif humain (mémoires, attention) pour concevoir des séquences d'enseignement adaptées aux Besoins et à la diversité des élèves.  Connaitre les facteurs motivationnels qui favorisent l'implication et la persévérance scolaire.  Adapter les situations d'enseignement/apprentissage aux élèves en difficulté.  Connaître les caractéristiques d'une situation de sélèves à besoins éducatifs particuliers)  Sensibiliser les étudiants aux différentes formes des diversités observées dans un établis scolaire du 1er degré.  Se familiariser avec les notions de besoins éducatifs particuliers (BEP), de handicap et d'adaptation de la ségrégation, l'inclusion de l'intégration.  Connaître les caractéristiques d'une situation de handicap, les orientations de la loi 2 (changement de paradigme avec les notions de compensation et d'accessibilité), les principales		Semestre 1	Semestre 2
- Identifier les facteurs cognitifs, conatifs, affectifs et relationnels qui conditionnent ou impactent les processus d'apprentissage Connaitre les principales caractéristiques structurelles et fonctionnelles du système cognitif humain (mémoires, attention) pour concevoir des séquences d'enseignement adaptées aux - Besoins et à la diversité des élèves Connaitre les facteurs motivationnels qui favorisent l'implication et la persévérance scolaire Adapter les situations d'enseignement/apprentissage aux élèves en difficulté.  - Identifier les facteurs cognitifs, conatifs, affectifs et relationnels qui conditionnent ou impactent les processus d'apprentissage Connaitre les principales caractéristiques structurelles et fonctionnelles du système cognitif humain (mémoires, attention) pour concevoir des séquences d'enseignement adaptées aux - Sensibiliser les étudiants aux différentes formes des diversités observées dans un établis en lien l'arrêté du 25 novembre 2020 qui fixe le cahier des charges relatif aux contenus formation initiale concernant la scolarisation des élèves à besoins éducatifs particuliers (SEP), de handicap et d'adaptation de la ségrégation, l'inclusion de l'intégration Connaître les caractéristiques d'une situation de handicap, les orientations de la loi 2 (changement de paradigme avec les notions de compensation et d'accessibilité), les principales		Psychologie des apprentissages (12hCM)	Inclusion des élèves (7hTD)
Présentation générale du fonctionnement psychologique : rôle des affects, des connaissances et des émotions dans l'interprétation et le traitement des données issues de l'environnement.  - Apprentissages primaires versus apprentissages secondaires Apprentissages primaires versus apprentissages secondaires Théorie de la charge cognitive et interaction aptitude-traitement : conséquences pédagogiques Théorie de la charge cognitive et interaction aptitude-traitement : conséquences pédagogiques Fonctionnement de la mémoire à long terme et facteurs qui conditionnent la mémorisation d'une connaissance ou d'une compétence Enseignement explicite guidé.  Connaître les grandes difficultés d'apprentissage, les difficultés scolaires difficultés scolaires Connaître les principaux dispositifs d'aide de l'école primaire et les acteurs relatifs au de difficultés scolaires, en particulier des difficultés d'apprentissage (soutien, groupes de besoin, p différenciée, aide pédagogique complémentaire, PPRE, RASED).  Contenus:  - Les notions d'éducabilité cognitive, de handicap, d'intégration et d'inclusion, d'accessibilité et compensation - Définition des élèves à besoins éducatifs particuliers - Les projets individuels - La scolarisation des élèves en situation de handicap (caractéristiques des élèves inscrits troubles des fonctions cognitives, sensorielles et motrices et première approche des adaptat possibles) - Les dispositifs inclusifs (ULIS) - Les partenaires concourant à la scolarisation inclusive et les modalités de travail partens (observer, analyser, élaborer, co-construire en équipe) - Les élèves en grande difficultés scolaire (caractéristiques et première approche des adaptat possibles) - Les élèves en grande difficultés scolaire (caractéristiques et première approche des adaptat possibles)	DES CONTENUS DE	Objectifs de formation  Identifier les facteurs cognitifs, conatifs, affectifs et relationnels qui conditionnent ou impactent les processus d'apprentissage.  Connaitre les principales caractéristiques structurelles et fonctionnelles du système cognitif humain (mémoires, attention) pour concevoir des séquences d'enseignement adaptées aux Besoins et à la diversité des élèves.  Connaitre les facteurs motivationnels qui favorisent l'implication et la persévérance scolaire.  Adapter les situations d'enseignement/apprentissage aux élèves en difficulté.  Contenus  Présentation générale du fonctionnement psychologique : rôle des affects, des connaissances et des émotions dans l'interprétation et le traitement des données issues de l'environnement.  Apprentissages primaires versus apprentissages secondaires.  Favoriser l'implication et la réflexion des élèves : facteurs cognitifs, conatifs et sociaux.  Théorie de la charge cognitive et interaction aptitude-traitement : conséquences pédagogiques.  Fonctionnement de la mémoire à long terme et facteurs qui conditionnent la mémorisation	Objectifs de formation:  (Établis en lien l'arrêté du 25 novembre 2020 qui fixe le cahier des charges relatif aux contenus de la formation initiale concernant la scolarisation des élèves à besoins éducatifs particuliers)  - Sensibiliser les étudiants aux différentes formes des diversités observées dans un établissement scolaire du 1er degré.  - Se familiariser avec les notions de besoins éducatifs particuliers (BEP), de handicap et différencier l'adaptation de la ségrégation, l'inclusion de l'intégration.  - Connaître les caractéristiques d'une situation de handicap, les orientations de la loi 2005 (changement de paradigme avec les notions de compensation et d'accessibilité), les principales modalités de scolarisation en milieu ordinaire (et les modalités de scolarisation dans les trois secteurs de l'enseignement spécialisé) et les grands principes pédagogiques liés à la notion d'éducabilité cognitive.  - Connaître les caractéristiques des quatre projets individuels (PPS, PPRE, PAI, PAP)  - Différencier les difficultés d'apprentissage, les difficultés scolaires et les grandes difficultés scolaires.  - Connaître les principaux dispositifs d'aide de l'école primaire et les acteurs relatifs au domaine des difficultés scolaires, en particulier des difficultés d'apprentissage (soutien, groupes de besoin, pédagogie différenciée, aide pédagogique complémentaire, PPRE, RASED).  Contenus:  - Les notions d'éducabilité cognitive, de handicap, d'intégration et d'inclusion, d'accessibilité et de compensation  - Définition des élèves à besoins éducatifs particuliers  - Les projets individuels  - La scolarisation des élèves en situation de handicap (caractéristiques des élèves inscrits dans les troubles des fonctions cognitives, sensorielles et motrices et première approche des adaptations possibles)  - Les dispositifs inclusifs (ULIS)  - Les partenaires concourant à la scolarisation inclusive et les modalités de travail partenarial (observer, analyser, élaborer, co-construire en équipe)  - Les élèves en grande difficulté sco

Compétence	FAIRE PREUVE de REFLEXIVITE	
Ressources	Mobiliser les travaux des recherches permettant de questionner et d'améliorer la pratique professionnelle	
Analyser, individuellement et collectivement, sa pratique et l'ajuster en vue de la rendre plus efficace.		
Attendus	Mobilise des savoirs de recherche pour analyser des aspects précis de son enseignement et leur impact sur les élèves	
	Prend en compte les conseils ou recommandations qui lui sont donnés (auto-positionnement, entretiens)	
	Intègre une dimension évaluative à l'ensemble de son action en ayant le souci d'en mesurer l'efficacité	

	Semestre 1	Semestre 2
	Ec 2 : Analyser sa pratique et mobiliser la recherche	Ec 2 : Analyser sa pratique et mobiliser la recherche
	Ec 2a : Recherche et mémoire (cadre théorique) (12hCM + 4hTD + 4hTP)	Ec 2a : Recherche et Mémoire (cadre théorique et protocole) (14hTP)
PLAN DE FORMATION		Suivi individuel de mémoire (1hTP)
	Ec 2b : Stage	Ec 2b : Stage
	Préparation au stage (3hTD)	Préparation au stage (3hTD)
	Suivi de stage (pour 4 étudiants) (2hTP)	Suivi de stage (pour 4 étudiants) (2hTP)

	Tâche complexe	Tâche(s) simple(s)	
	Recherche et mémoire		
		ORAL : Présentation sous forme de « mini-communication scientifique » de l'état de sa recherche à ses pairs	
MODALITES D'EVALUATION			
DEVALUATION	Stage		
	<b>Evaluation (Stage 3) (Oral)</b> : soutenance orale individuelle sous la forme d'un exposé individuel de 10 minutes (capsule vidéo comprise) suivi de 5 minutes de questions. Cet oral prendra appui sur la focale choisie (illustrée par la capsule vidéo) afin de décrire, expliquer, analyser l'organisation de la journée : transition, autonomie, espaces	<b>Evaluation (Stage 2) (Oral) :</b> soutenance orale individuelle sous la forme d'un exposé individuel de 10 minutes suivi de 5 minutes de questions. Cet oral portera sur le commentaire des éléments constitutifs d'une fiche de préparation de l'étudiant (en lien avec la capsule vidéo)	
DESCRIPTIF DES - S'approprier le cahier des charges du mémoire et les enjeux d'un continuum M1-M2 - Les étudiants construiront leur thème de recherche. Pour ce faire, ils découvriront différentes recherches (en lien éventuellement avec les grands domaines du référentiel de compétences et/ou en sciences de l'éducation/didactique/psychologie). Il s'agit bien de donner à voir un panorama, de présenter les recherches dans leur diversité à la fois en ce qui concerne les méthodes et les thématiques, « d'ouvrir le champ des possibles » Définir la démarche scientifique ; repérer différentes méthodes scientifiques - Identifier la structure d'un article scientifique et rendre compte de lectures de recherche - Analyser la fiabilité des ressources		Jusqu'à la problématique et à l'ébauche d'un protocole ajustable et réfléchi pour les différents niveaux :  Objectifs:  Construire une revue de littérature - Elaborer une problématique  Ebaucher un protocole à mettre en œuvre dès le début du master 2 (qui sera ajusté en fonction du contexte de classe) : début du protocole ajustable, réfléchi pour les différents niveaux  Utiliser les principes de la communication scientifique pour communiquer sur le projet de mémoire  Contenus:  Méthodologie documentaire / publications scientifiques (ou écrits scientifiques) sur la question choisie pour le mémoire  Encadrement méthodologique:  Problématique, recueil de données, protocole au service explicite des besoins des étudiants pour leur mémoire  Construction d'une problématique	

- Analyse critique et vérification de la fiabilité des sources
- Ressources documentaires et recherche bibliographique
   Présentation par des Enseignants Chercheurs de leur recherche afin de donner un aperçu de thèmes de recherche possibles en éducation
- Construction d'une méthode
- Elaboration d'un pré-mémoire présentant une démarche de recherche (jusqu'à la problématique et à l'ébauche du protocole) et une bibliographie
- Point d'étape : présentation orale de l'avancée des travaux : problématiques, protocoles (début) et bibliographie.

BLOC C	Le professeur, acteur de son développement professionnel
UE4	Le professeur, acteur de son développement professionnel

Compétence	SE FORMER	
Ressources	Identifier et planifier les besoins d'apprentissage professionnel	
	Formule ses besoins de formation pour actualiser ses savoirs, conforter ou faire évoluer ses pratiques	
Attendus	Exerce une veille à visée de formation / information en lien avec son métier	

	Semestre 1	Semestre 2
PLAN DE FORMATION	Ec 1 : se former (au choix) à la (10hTD)	Ec 1 : se former (au choix) à la (10hTD)
	<ul> <li>Culture Numérique</li> <li>Culture artistique et patrimoniale</li> <li>Culture citoyenne</li> <li>Culture internationale : enseigner en langue étrangère et/ou à l'étranger</li> <li>Culture de la recherche</li> </ul>	<ul> <li>Culture Numérique</li> <li>Culture artistique et patrimoniale -         Culture citoyenne</li> <li>Culture internationale : enseigner en langue étrangère et/ou à l'étranger -         Culture de la recherche</li> </ul>

		Tâche Complexe	Tâche Simple
	Ec 1 : se former (au ch	oix) à la (10hTD)	Ec 1 : se former (au choix) à la (10hTD)
	Culture Numérique	ORAL individuel de 10 minutes COMMUN avec COOPERER Le projet est préparé et présenté par un groupe d'étudiant(e)s (2 ou 3). Il s'appuie sur <u>un</u> des domaines travaillés dans le cadre de l'UE4 Ec1. Il correspond à la conception d'un poster numérique (ou éventuellement un diaporama) rendant compte d'un projet et de pistes de mise en œuvre	
MODALITES D'EVALUATION	Culture artistique et patrimoniale	possibles en classe. Ce projet ne fera pas l'objet d'une mise en œuvre réelle.  Contenu de la présentation : -Le sujet du projet et les raisons du choix opéré ; - La présentation des partenaires associés ;	
	Culture citoyenne	- Des pistes de mise en œuvre en lien avec les programmes et les compétences travaillées.  Les formateurs accompagneront les étudiants dans la préparation du	
	Culture internationale : enseigner en langue étrangère et/ou à l'étranger	projet.  La présentation sera orale, dans le cadre d'une séance commune à tous les groupes  Tous les membres du groupe devront avoir une vision totale et globale du projet présenté.  Chaque présentation prendra appui sur d'un poster numérique (ou	
	Culture de la recherche	éventuellement un diaporama.  Pas de seconde chance	Livre formation master M1 MEEF 1 <sup>er</sup> deg

	Semestre 1		Semestre 2
	Ec 1 : se former (au choix) à la (10hTD)		Ec 1 : se former (au choix) à la (10hTD)
	Culture Numérique	<ul> <li>Utilisation du numérique au service de la maîtrise de la langue</li> <li>Utilisation du numérique au service des mathématiques</li> <li>Gestion de l'hétérogénéité / EBEP et outils numériques</li> <li>Spécificités du numérique à l'école maternelle</li> <li>Apports de la recherche : mythes et réalités</li> <li>Connaître et travailler avec des partenaires de l'école</li> </ul>	
DESCRIPTIF DES CONTENUS DE COURS	Culture artistique et patrimoniale	Cette UE se donne pour objectif de favoriser:  - La rencontre, hors les murs, de différents partenaires culturels en favorisant l'acquisition et le partage de références communes transposables auprès des élèves (Exemples de structures en fonction des sites: théâtre, musées, archives, opéra, structures promouvant la danse, la musique, la lecture)  - La mise en lien des programmes des disciplines avec les propositions artistiques locales afin de concevoir des activités pédagogiques porteuses de sens et de réflexion pour les élèves et transposables dans le cadre d'une affectation ultérieure.  - La participation à une école du spectateur, à des ateliers du regard, d'écoute afin de s'éduquer, d'apprendre par l'art, afin de se former au rôle de passeur de culture.	
	Culture citoyenne	Découvrir la citoyenneté dans toutes ses dimensions. Que ce soit dans la présentation ou dans la réalisation de projet, il s'agit de mettre en œuvre la citoyenneté dans ses relations avec l'environnement scolaire, compris au sens le plus large possible. L'objectif est bien de faire en sorte qu'en lien avec des partenaires, l'étudiant puisse s'accaparer les enjeux d'une éducation à la citoyenneté	
	Culture internationale : enseigner en langue étrangère et/ou à l'étranger	Ce module est un module de formation à choisir en début de Master MEEF. Il sera conservé durant la durée du cursus Master MEEF.  Il sera conservé durant la durée du cursus Master MEEF.  Ce module de formation s'appuie sur les compétences relatives au Certificat d'Aptitude à Participer à l'Enseignement Français à l'Étranger (CAPEFE) à savoir :  C1.1 Connaitre les processus d'acquisition d'une langue seconde.  C1.2 Connaitre les principales méthodes d'enseignement d'une langue étrangère/langue seconde, les ressources disponibles, notamment numériques et démarches pédagogiques adaptées. C1.3 Intégrer la dimension interculturelle dans la pratique enseignante et dans la relation avec les familles  C2. Faire valoir un niveau au moins B2 du cadre européen commun de référence pour les langues en anglais. C3.1 Identifier les acteurs institutionnels de l'enseignement français à l'étranger.  C3.2 Être sensibilisé au contexte et aux enjeux de la diplomatie dans le cadre de l'enseignement français à l'étranger.  C3.3 Savoir présenter les enjeux concernant l'image de la France à l'étranger, l'exemplarité du personnel enseignant et d'éducation en poste à l'étranger et son rôle au titre de la coopération.  Source : <a href="https://www.education.gouv.fr/bo/20/Hebdo10/MENH1933048A.htm">https://www.education.gouv.fr/bo/20/Hebdo10/MENH1933048A.htm</a>	
	Culture de la recherche	conditions d'entrée dans le pays concerné. Le métier de chercheur (enseignant chercheur) dans sa diversité, l'organisat La place de l'enseignant du 1er degré dans la production scientifique : collat L'appropriation de la recherche par l'enseignant dans son développement pi Les liens entre la recherche et les enjeux sociétaux, politiques, économique Les enjeux de la diffusion du résultat des travaux scientifiques, de la vulgaris Démarche de projet : (Exemples)  Participation en tant que spectateur à une manifestation : « Nuit de	un établissement partenaire de l'INPSE de Bourgogne à l'étranger dans la limite des places disponibles et des ion du travail de recherche et le fonctionnement de la recherche. coration avec les EC à des recherches (« action » ou fondamentales) dans le cadre de la pratique. rofessionnel et personnel. et personnel. et personnel. et la transmission.  la recherche » / « Expérimentarium » nseignant ou groupe d'enseignants, avec des moments d'étape (prolongement M1+M2) Rencontre sur site et Déplacement dans un ou deux labos

Compétence	COOPERER	
Ressources	S'approprier des dispositifs et des techniques de travail collaboratif	
	Participer à l'élaboration d'un projet collectif et à sa mise en œuvre	
Attendus	Participe à la réflexion et au travail collectif mis en place dans son établissement	
	Exploite les possibilités offertes par les outils et les environnements numériques pour actualiser ses connaissances et communiquer avec ses pairs	

PLAN DE	Semestre 1	Semestre 2
FORMATION		Ec2 : Coopérer au sein d'une communauté éducative : La participation à un collectif de travail (8hTD)

	Tâche complexe	Tâche(s) simple(s)	
MODALITES	Ec2 : Coopérer au sein d'une communauté éducative : La participation à un collectif de travail		
D'EVALUATION	ORAL individuel de 10 minutes COMMUN avec SE FORMER : l'étudiant présentera le projet qu'il aura construit		
	en groupe, en lien avec le choix de l'UE4 Ec1 (culture numérique, culture artistique/patrimoniale ou		
	citoyenne, culture internationale, culture de la recherche). La présentation durera 10 min et sera illustrée par un		
	poster numérique (ou éventuellement un diaporama) (cf. compétence « se former »).		
	Evaluation sur le temps d'accompagnement et lors de la présentation orale. Pas de seconde chance		

DESCRIPTIF DES	Semestre 1	Semestre 2
CONTENUS DE COURS		Ec2 : Coopérer au sein d'une communauté éducative : La participation à un collectif de travail  Méthodologie de projet. Élaboration d'un travail coopératif en lien avec une thématique donnée.  Mise en place d'un projet en binôme en lien avec les contenus de l'UE4 Ec1 (Ec à choix) et sous la tutelle d'une formatrice ou d'un formateur de l'INSPE.