

Master MEEF

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

Mention : second degré

Parcours : Design et métiers d'art

PRÉSENTATION GÉNÉRALE

Modalité de la formation : hybride

Ce parcours a pour finalité la formation des professeurs de Sciences et Techniques Médico-Sociales de la voie technologique ou professionnelle. Il vise l'acquisition des compétences professionnelles en conformité avec l'actuel cahier des charges de la formation aux métiers du professorat et de l'éducation et répond également aux attendus des concours d'enseignement : CAPET section design et métiers d'art ; CAPLP section design et métiers d'art, option design et option métiers d'art.

Pour répondre à ces finalités, les objectifs pédagogiques de la formation visent à l'acquisition progressive de quatre grands blocs de compétences :

- S'insérer et contribuer au sein du service public et de la communauté éducative.
- Maîtriser et enseigner les savoirs disciplinaires, leur didactique, leur mise en œuvre pédagogique au service de la réussite de toutes et tous.
- Rechercher et analyser : formation à la recherche et développement d'une pratique réflexive.
- Mettre en œuvre et expérimenter : construction d'expériences du métier de professeur.

En master 1, les étudiants bénéficient d'un stage d'observation et pratique accompagnée en établissement scolaire, d'une durée de 6 semaines. Ils effectuent également un stage en entreprise de 2 semaines.

En master 2, les étudiants peuvent être recrutés par le rectorat en qualité d'alternant. Ils sont alors placés en responsabilité devant élèves, avec un temps de service correspondant à un tiers de l'obligation réglementaire de service annuelle, c'est-à-dire 6 heures par semaine, pour lequel ils sont rétribués. Les étudiants qui ne réalisent pas une alternance, effectuent un stage d'observation et pratique accompagnée de 324 heures sur l'année, pour lequel ils reçoivent une gratification.

CONDITIONS D'ADMISSION

MASTER 1

Bac +3, +4, +5 des domaines des arts appliqués, du design, des métiers d'art.

Bac +2 des domaines des arts appliqués, du design, des métiers d'art ET relevant des conditions spécifiques d'inscription au concours ET avec demande VAPP obligatoire.

MASTER 2

M1 MEEF Design et métiers d'art

Bac +5 des domaines des arts appliqués, du design, des métiers d'art.

Bac +4 des domaines des arts appliqués, du design, des métiers d'art ET relevant des conditions spécifiques d'inscription au concours.

Bac +3 des domaines des arts appliqués, du design, des métiers d'art ET relevant des conditions spécifiques d'inscription au concours ET avec demande VAPP obligatoire.



DÉBOUCHÉS POSSIBLES/ CONCOURS PRÉPARÉ

- > Professeur d'arts appliqués dans les voies de l'enseignement technologique (CAPET) ou professionnelle (CAPLP).
- > Formateur en CFA, en GRETA
- > Formateur dans les organismes privés de formation professionnelle

- > CAPET section design et métiers d'art
- > CAPLP section design et métiers d'art, option design et option métiers d'art



Pour rester connecté



PROGRAMME MASTER 1 / MASTER 2

Les deux années du master s'organisent autour de 10 unités d'enseignement (UE) réparties sur les deux années du master.

En M1 et en M2, les cinq unités suivantes sont dispensées et validées selon une progressivité.

UE	M1	M2
Agir au sein du service public et de la communauté éducative	102	63
Maitriser les savoirs disciplinaires et leur didactique	198	66
Concevoir et mettre en œuvre son enseignement au service de la réussite de toutes et tous	48	36
Être acteur d'une démarche individuelle et collective de développement professionnel	51	60
Construire des expériences du métier de professeur	144	88

Équipes de recherche d'appui

Le parcours s'appuie sur 4 laboratoires de recherche de CY Cergy Paris Université :

AGORA - Centre de recherche en Lettres et en Sciences humaines et sociales

EMA - École, mutations, apprentissages

PARAGRAPHE - Laboratoire de recherche interdisciplinaire autour d'un intérêt commun pour l'ensemble des implications des technologies de l'information)

LDAR - Laboratoire de Didactique André Revuz - mathématiques, physique, chimie

Adresse du lieu de formation

INSPÉ de l'académie de Versailles

CY Cergy Paris Université, site Antony

26 avenue Léon Jouhaux

92160 ANTONY

Tél : 01 46 11 62 00



CONTACT

Responsable du parcours :

Armelle Le Cun- armelle.le-cun@cyu.fr