

<http://www.inspe-versailles.fr/Arts-appliques>

Master MEEF

Arts appliqués

- Formations - Mentions 1-2-3 -

Publication date: mardi 12 mars 2019

Académie de Versailles - INSPÉ de l'académie de Versailles

Mention : Second degré

Parcours : Parcours Professeur d'Arts appliqués

Université proposant la formation : CY Cergy Paris Université, site d'Antony

- [Présentation](#)
- [Enseignements](#)
- [Admissions](#)
- [Laboratoires](#)
- [Contacts](#)
- [Candidater](#)
- [Concours](#)
- [Prépa concours](#)
- [Dates de rentrée](#)

Sous réserve d'accréditation

Présentation

Ce parcours a pour finalité la formation d'enseignant d'arts appliqués 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. Pour répondre à ces finalités, les objectifs pédagogiques de cette spécialité recoupent donc quatre grands domaines complémentaires :

- Culture disciplinaire du domaine enseigné
- Didactique et pédagogie des disciplines enseignées.
- Approche d'un état de la recherche du métier d'enseignant dans les voies technologiques et professionnelles.
- Aspects sociaux et cognitifs des pratiques de formation.

En M1, ce parcours prépare au concours de recrutement pour l'option design et l'option métiers d'art du CAPET ou du CAPLP.

En M2, ce parcours forme les lauréats de l'Agrégation option arts appliqués, du CAPET et du CAPLP pour l'option design et l'option métiers d'art.



Télécharger la maquette horaire de la formation

Liens

[Site académique d'Arts appliqués](#)

Débouchés possibles

- Professeurs d'arts appliqués option design ou option métiers d'art dans les voies de l'enseignement technologique ou professionnel

Programme du Master 1

Semestre 1

UE11 - Connaître le contexte d'exercice du métier : 42 h

UEC111 : Connaissance du métier de professeur de la voie technologique et de la voie professionnelle

- UEC112 : Usage du numérique en milieu scolaire (références A du C2i2e)

UE12 - Se professionnaliser par la pratique : 20 h

UEC121 : Stage en milieu scolaire

UEC122 : Construction d'expériences du métier et analyse des pratiques de stage - option 1 voie technologique ou option 2 voie professionnelle

UE13 - Se professionnaliser par la recherche : 18 h

UEC131 : S'initier à la recherche 1

UE14 - Se professionnaliser par l'acquisition de connaissances : 90 h

UEC141 : Maîtriser sa discipline : épistémologie, savoirs fondamentaux et didactiques : culture du design et des métiers d'art ; pratique du design, démarche, méthodes et outils ; connaissance et mise en oeuvre des programmes d'enseignement. - option 1 voie technologique ou option 2 voie professionnelle

UEC142 : Pratiquer une langue étrangère

UE15 - Se préparer aux concours : 120 h

UEC151 : Préparer la première épreuve d'admissibilité : épreuve d'investigation méthodique - option 1 voie technologique ou option 2 voie professionnelle

UEC152 : Préparer la deuxième épreuve d'admissibilité : épreuve de culture design et métiers d'art - option 1 voie technologique ou option 2 voie professionnelle

Semestre 2

UE21 - Connaissance du métier : 24 h

UEC211 : Connaissance du métier de professeur de la voie technologique et de la voie professionnelle

UE22 - Se professionnaliser par la pratique

UEC221 : Stage en milieu professionnel de 2 à 4 semaines

UE23 - Se professionnaliser par la recherche : 21 h

UEC231 : S'initier à la recherche 2

UE24 - Se professionnaliser par l'acquisition de connaissances : 102 h

UEC241 : Maîtriser sa discipline : épistémologie, savoirs fondamentaux et didactiques : culture du design et

des métiers d'art ; pratique du design, démarche, méthodes et outils ; connaissance et mise en oeuvre des programmes d'enseignement. - option 1 voie technologique ou option 2 voie professionnelle

UEC242 : Pratiquer une langue étrangère

UE25 - Se préparer aux concours : 152 h

UEC251 : Préparer la première épreuve d'admission : épreuve de mise en situation professionnelle - option 1 voie technologique ou option 2 voie professionnelle

UEC252 : Préparer la deuxième épreuve d'admission : épreuve d'entretien à partir d'un dossier - option 1 voie technologique ou option 2 voie professionnelle

UEC253 : Utiliser les TIC

Programme du Master 2

Semestre 3

UE31 - Connaître le contexte d'exercice du métier : 36 h

UEC311 : Connaissance du métier 2

UEC312 : Connaissance du métier de professeur de la voie technologique et de la voie professionnelle

UE32 - Se professionnaliser par le pratique : 48 h

UEC321 : Stage en responsabilité en milieu scolaire

UEC322 : Construction d'expérience du métier et analyse des pratiques de stage - option 1 voie technologique ou option 2 voie professionnelle

UEC 323 : Mémoire de stage

UEC 324 : Analyser ses pratiques d'enseignement

UE33 - Se professionnaliser par la recherche : 6 h

UEC331 : Utiliser les apports de la recherche pour analyser la pratique professionnelle

UE34 - Se professionnaliser par l'acquisition de connaissances : 62 h

UEC341 : Maîtriser sa/ses disciplines : épistémologie, approfondissements disciplinaires et didactiques pour enseigner, en lien avec le stage en responsabilité ; utilisation des TICE - option 1 voie technologique ou option 2 voie professionnelle

UEC342 : Pratiquer une langue étrangère

Semestre 4

UE41 - Connaissance du métier : 33 h

UEC411 : Connaissance du métier 3

UEC412 : Connaissance du métier de professeur de la voie technologique et de la voie professionnelle en lien avec la recherche

UE42 - Se professionnaliser par le pratique : 42 h

UEC421 : Stage en responsabilité en milieu scolaire

UEC422 : Construction d'expérience du métier et analyse des pratiques de stage - option 1 voie technologique ou option 2 voie professionnelle

UEC 423 : Mémoire de stage

UEC 424 : Analyser ses pratiques d'enseignement

UE43 - Se professionnaliser par la recherche : 6 h

UEC431 : Utiliser les apports de la recherche pour analyser sa pratique professionnelle

UE44 - Se professionnaliser par l'acquisition des connaissances : 38 h

UEC441 : Maîtriser sa/ses disciplines : épistémologie, approfondissements disciplinaires et didactiques pour enseigner, en lien avec le stage en responsabilité ; utilisation des TICE - option 1 voie technologique ou option 2 voie professionnelle

- **Master 1 - Critères principaux de choix : types de licences recommandées, EC/UE examinées prioritairement, expérience**

Avec avis de la commission pédagogique :

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

Avec validation des acquis personnels et professionnels (dossier VAPP 85) :

- . Bac +2 des domaines des arts appliqués, du design, des métiers d'art ET ayant accompli 5 années minimum de pratique professionnelle

- **Master 2**

De plein droit :

- . lauréats des concours Agrégation arts option arts appliqués, CAPET et CAPLP option design ou métiers d'art
- . titulaires d'un M1 MEEF parcours Arts appliqués

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
- [PARAGRAPHÉ](#) - 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

Le contact pour ce master est :

[Armelle Le Cun](#)

Responsable de formation

- **CY Antony**

Master 1 : [Du 6 avril au 6 juillet et du 19 août au 21 septembre 2020](#)

Master 2 - *Cursus adapté - Uniquement pour les candidats ayant échoué au concours et validé un master MEEF 1re année dans la même discipline* : [Du 6 avril au 6 juillet et du 19 août au 21 septembre 2020](#)

- **Inscriptions aux concours de la session 2020** >> [Lire l'article](#)

Concours 2019

Résultats des étudiants de l'ESPE :

- CAPET
 - Présents : 9
 - Admissibles : 6
 - Pourcentage admissibles / présents : 66,6 %
 - Admis : 3
 - Pourcentage admis / admissibles : 50 %
 - Pourcentage admis / présents : 33,3 %
 - Pourcentage national admis / présents : 19,8 %
- CAPLP
 - Présents : 11
 - Admissibles : 11
 - Pourcentage admissibles / présents : 100 %
 - Admis : 10
 - Pourcentage admis / admissibles : 90,9 %
 - Pourcentage admis / présents : 90,9 %
 - Pourcentage national admis / présents : 39,2 %

Concours 2018

Résultats des étudiants de l'ESPE :

- CAPET
 - Présents : 16
 - Admissibles : 7
 - Pourcentage admissibles / présents : 43,75 %
 - Admis : 2
 - Pourcentage admis / admissibles : 42,8 %
 - Pourcentage admis / présents : 18,75 %
 - Pourcentage national admis / présents : 11,6 %
- CAPLP
 - Présents : 16
 - Admissibles : 15
 - Pourcentage admissibles / présents : 93,75 %
 - Admis : 10
 - Pourcentage admis / admissibles : 66,6 %
 - Pourcentage admis / présents : 62,5 %
 - Pourcentage national admis / présents : 29,6 %

Concours 2017

Résultats des étudiants de l'ESPE :

- CAPET
 - Présents : 16

- Admissibles : 12
- Pourcentage admissibles / présents : 75 %
- Admis : 7
- Pourcentage admis / admissibles : 58,3 %
- Pourcentage admis / présents : 43,7 %
- Pourcentage national admis / présents : 15,91 %

- CAPLP

- Présents : 15
- Admissibles : 13
- Pourcentage admissibles / présents : 86,6 %
- Admis : 9
- Pourcentage admis / admissibles : 69,2 %
- Pourcentage admis / présents : 60 %
- Pourcentage national admis / présents : 33,55 %

Concours 2016

Résultats des étudiants de l'ESPE :

- CAPET

- Présents : 15
- Admissibles : 10
- Pourcentage admissibles / présents : 66,6 %
- Admis : 4
- Pourcentage admis / admissibles : 40 %
- Pourcentage admis / présents : 26,6 %
- Pourcentage national admis / présents : 15,33 %

- CAPLP

- Présents : 13
- Admissibles : 12
- Pourcentage admissibles / présents : 92,3 %
- Admis : 9
- Pourcentage admis / admissibles : 75 %
- Pourcentage admis / présents : 69,2 %
- Pourcentage national admis / présents : 40,28 %

Concours 2015

Résultats des étudiants de l'ESPE :

- CAPET

- Présents : 10
- Admissibles : 8
- Pourcentage admissibles / présents : 80 %
- Admis : 5
- Pourcentage admis / admissibles : 62,5 %
- Pourcentage admis / présents : 50 %
- Pourcentage national admis / présents : 15,20 %

- CAPLP
 - Présents : 13
 - Admissibles : 12
 - Pourcentage admissibles / présents : 92,3 %
 - Admis : 9
 - Pourcentage admis / admissibles : 75 %
 - Pourcentage admis / présents : 69,2 %
 - Pourcentage national admis / présents : 36,91 %

Cette formation prépare aux épreuves du concours. Elle ne permet pas d'obtenir un diplôme.

Présentation générale

Cette formation vise l'acquisition des connaissances scientifiques et des aptitudes professionnelles requises à l'obtention du concours externe de recrutement des enseignants d'arts appliqués de la voie technologique ou de la voie professionnelle pour l'option design et l'option métiers d'art. Elle s'attache au développement des capacités, des connaissances et des attitudes nécessaires aux d'épreuves d'admissibilité et d'admission des dits concours. Elle demande un travail personnel conséquent.

Les concours concernés

- Voie technologique : CAPET arts appliqués option design ou option métiers d'art
- Voie professionnelle : CAPLP arts appliqués option design ou option métiers d'art

Les compétences développées

- S'engager dans une démarche individuelle et collective de développement professionnel
- Maîtriser les démarches méthodologiques engagées dans les différentes épreuves
- Maîtriser les savoirs et savoir-faire disciplinaires et leur didactique

Le déroulement de la préparation

- Durée de la préparation, nombre de jours par semaine, nombre d'heures ?
220 heures annuelles de formation, réparties en session de 8 heures, organisées sur un jour fixe par semaine, hors période de congés universitaires, de début septembre à fin mai/début juin en fonction des calendriers des épreuves.
- Organisation de concours blancs ?
3 à 4 concours blancs pour chacune des épreuves (travail sur table et simulation de soutenance orale)

Programme

- **Semestre 1 - de septembre à janvier**
Préparer les épreuves d'admissibilité : épreuve d'investigation méthodique et épreuve de culture design et métiers d'art :
 - Démarche d'analyse, de problématisation et d'argumentation
 - Culture design et métiers d'art
 - Processus de conception
 - Communication écrite
 - Communication visuelle
- **Semestre 2 - de janvier à juin (en fonction des calendriers des épreuves)**

Préparer les épreuves d'admission : épreuve de mise en situation professionnelle et épreuve d'entretien à partir d'un dossier :

- Démarche de transposition didactique
- Conception et organisation de séquences de formation
- Communication orale

Conditions d'admission

- Être titulaire de diplômes et/ou justifier d'expériences professionnelles dans les domaines du design, des arts appliqués ou des métiers d'art.
- Justifier des conditions requises à l'inscription aux concours de recrutement d'enseignants.
- Dossier : CV + lettre de motivation + justificatifs des diplômes et/ou expériences + justificatifs attestant et des conditions requises à l'inscription aux concours de recrutement d'enseignants

[CAPLP](#)

[CAPET](#)

Candidater

- [Du 6 avril au 6 juillet et du 19 août au 21 septembre 2020](#)

Lieu de la préparation

Cergy Paris Université, site de formation d'Antony
26 rue Léon Jouhaux
92160 Antony
Tél. 01 46 11 62 00 - Tcp. 01 46 11 62 99

Contact

La responsable de la préparation : [Armelle Le Cun](#)

- **Master 1 :**
 - **Master 2 stagiaires, lauréats des concours :**
 - **Master 2 cursus adapté, non lauréats des concours mais ayant validé le master 1re année :**
 - **Prépa concours :**
-

Lieux de la formation