

Master Métiers des études, du conseil et de l'intervention – Parcours : Projets informatiques et Stratégie d'entreprise

SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES

Présentation

Dans la continuité du **DESS AIGES** (ouvert de 1989), la spécialité **Projets Informatiques et Stratégie d'Entreprise** se propose de former les étudiants qui la choisiront aux métiers de l'informatique et des systèmes d'information, et en particulier à ceux du conseil et du projet informatiques.

Ce cursus s'adresse exclusivement aux **étudiants en sciences humaines et sociales de tous horizons** (histoire, géographie, économie, A.E.S., sociologie, lettres, langues, etc.), sans aucun prérequis en matière de connaissances techniques.

L'apprentissage met l'accent, à l'université, sur l'acquisition d'un **solide bagage technique généraliste** sur les systèmes d'information (programmation procédurale et objet, bases de données, réseaux, web, etc.), par une pédagogie adaptée. Ce socle est la condition indispensable d'une crédibilité sur le marché du travail dans les métiers de l'informatique. En entreprise, les étudiants acquièrent une connaissance vivante des organisations, des process et des démarches liées aux fonctions qu'ils occupent.

OBJECTIFS

Ce parcours prépare ses diplômés à exercer les fonctions ayant trait : au **conseil et audit** en systèmes d'information, à la **conduite de projets informatiques** (maîtrise d'ouvrage, recette, test, etc.), aux métiers de **double compétence informatique**, aux fonctions d'**interface**, à l'**analyse** et au **développement**, à la **formation** et l'**assistance** aux

utilisateurs. Il prépare également, par son option **Data**, aux carrières de **data analyst** et de **data scientist**.

COMPÉTENCES VISÉES

L'enseignement poursuit trois objectifs :

- permettre aux diplômés d'acquérir un solide socle de compétences techniques dans les systèmes d'information (bases de données, programmation, web, réseaux...)
- découvrir les problématiques fonctionnelles que soulève la mise en œuvre technique (étude de besoins, conduite de projet, audit, gestion d'un ERP, etc.)
- entrer de plain-pied dans la réalité du monde professionnel et ses savoir-être, via la mission en alternance

Programme

ORGANISATION

L'**année du M1** laisse une place importante à des enseignements communs avec les deux autres parcours de la mention de master. Le tronc commun porte sur :

- * des enseignements fondamentaux qui visent à donner les clés de lecture pluridisciplinaire des dimensions économiques, sociales et territoriales du monde contemporain. L'objectif est d'offrir aux étudiants une culture générale sur les dynamiques de l'environnement des acteurs que l'on retrouve derrière la plupart des

Pour en savoir plus, rendez-vous sur > u-paris.fr/choisir-sa-formation

problématiques d'études, de conseil et d'ingénierie de projet.

* des enseignements méthodologiques permettant aux étudiants de s'initier aux méthodes de base en vigueur dans l'ensemble du secteur des études, du conseil et de la recherche appliquée, ainsi que des enseignements de langue.

Certains enseignements, traitant des données numériques, des techniques avancées de tableur, du traitement statistique des données ou de la dimension organisationnelle des systèmes d'informations, sont spécifiques au parcours PiSE et permettent une première familiarisation avec les notions abordées en M2.

L'année du M2 est spécifique au master PiSE. En alternance, construite sur un rythme très intensif, elle comprend un fort pourcentage des enseignements techniques en informatique, ainsi que des ouvertures plus générales sur les systèmes d'information.

STAGE

Stage : Optionnel

Admission

En M1 comme en M2, le master PiSE accueille des étudiants possédant une licence, ou un diplôme équivalent, dans le domaine des sciences humaines (prioritairement : économie, gestion, A.E.S., géographie et aménagement, sociologie et psychosociologie).

PRÉ-REQUIS

Aucun prérequis en informatique n'est exigé. En revanche, un goût pour ce domaine est évidemment apprécié. Aucun étudiant ayant déjà suivi une formation en informatique ne sera accepté.

Droits de scolarité :

Les droits d'inscription nationaux sont annuels et fixés par le ministère de l'Enseignement supérieur de la Recherche. S'y ajoutent les contributions obligatoires et facultatives selon la situation individuelle de l'étudiant.

Des frais de formation supplémentaires peuvent s'appliquer au public de formation professionnelle. Plus d'informations [ici](#).

Date de début de candidature : 15 févr. 2023

Date de fin de candidature : 25 août 2023

Date de début de la formation : 9 oct. 2023

Et après ?

TAUX DE RÉUSSITE

85 % à 100 %

Selon les promotions, un nombre variable d'étudiants n'obtiennent pas le diplôme.

DÉBOUCHÉS PROFESSIONNELS

Les diplômés PiSE bénéficient d'une excellente insertion professionnelle, concluant bien souvent leur embauche avant même la fin de la formation. Le salaire d'embauche moyen se situe actuellement aux alentours de 38 k€ bruts.

Contacts

Pour en savoir plus, rendez-vous sur > u-paris.fr/choisir-sa-formation

Responsable du parcours

Christophe Darmangeat
christophe.darmangeat@u-paris.fr

Gestionnaire de Scolarité - Master 1

Aurélia Delabrousse
aurelia.delabrousse@u-paris.fr

Gestionnaire de Scolarité - Master 2

Elisabeth Lafont
01 57 27 71 76
elisabeth.lafont@u-paris.fr

Responsable Formation continue

Gisèle Pagano
01 57 27 58 98
gisele.pagano@u-paris.fr

Langue(s) des enseignements

- Français

Capacité d'accueil

23

Lieu de formation

Campus des Grands Moulins

En bref

Composante(s)

UFR Géographie, Histoire, Économie et Société

Niveau d'études visé

BAC +5 (niveau 7)

ECTS

120

Public(s) cible(s)

- Apprenti - Alternant
- Demandeur d'emploi
- Responsable entreprise
- Salarié - Profession libérale

Modalité(s) de formation

- Formation continue
- Formation initiale

Validation des Acquis de l'Expérience

Oui

Pour en savoir plus, rendez-vous sur > u-paris.fr/choisir-sa-formation