



Master Informatique

Gestion de projets informatiques (GPI)

Présentation

Le master mention informatique forme des cadres capables d'appréhender un problème informatique complexe, en termes scientifiques, d'ingénierie ou d'organisation, de l'abstraire et de constituer et diriger une équipe dans le but de le résoudre. Il initie à la recherche, à des fins de poursuite en doctorat, d'insertion dans des équipes de recherche et développement publiques ou privées, et de création ou d'enrichissement d'entreprises innovantes.

Objectifs

Former des cadres en informatique (chefs de projet, responsables informatique, consultants, etc.) capables de gérer, d'organiser et de suivre l'évolution des systèmes d'information des entreprises et des administrations.

Grâce aux méthodes et aux outils de conduite de projet enseignés pendant la formation, le gestionnaire de projet informatique pourra mettre en œuvre ces connaissances pour perfectionner et optimiser le cycle de vie du logiciel au complet, ainsi que son suivi.

Métiers visés

Cette formation permet de prétendre à des emplois dans l'industrie des services (chef de projet, analyste, architecte de systèmes d'information, assistant à maîtrise d'ouvrage, administrateur SI, concepteur et maîtrise d'œuvre de systèmes d'aide à la décision, consultant...) ou dans la recherche publique ou privée.

Les + de la formation

Critères de recrutement

Admission en Master 2 :

Statut salarié (ou demandeur d'emploi sous certaines conditions); titulaire d'un M1 ou équivalent (Maîtrise, autre bac+4, etc.), ou justifier d'une expérience professionnelle pouvant faire l'objet d'une validation d'acquis de l'expérience, et donc accéder au master 2 avec un niveau de diplôme inférieur au M1.

Le dossier de candidature est examiné par le jury d'admission. Le jury peut demander un entretien avec le candidat.

Candidater

Pour connaître les modalités de candidature, consultez [la page dédiée](#) sur le site de l'Université de Strasbourg.

Prérequis obligatoires

Titulaire d'un Master 1 informatique ou équivalent

Présentation et organisation de l'équipe pédagogique

Les intervenants sont des enseignants et des professionnels.

Composante	<ul style="list-style-type: none"> UFR de mathématique et d'informatique
Langues d'enseignement	<ul style="list-style-type: none"> Français
Niveau d'entrée	BAC +4
Durée	1 an
ECTS	120
Volume global d'heures	420
Formation à distance	Non, uniquement en présentiel
Régime d'études	<ul style="list-style-type: none"> Alternance : contrat d'apprentissage Alternance : contrat de professionnalisation FC (Formation continue)
Niveau RNCP	Niveau 7
RNCP	<ul style="list-style-type: none"> RNCP39278 : Master Informatique
Lieu	UFR de mathématique et d'informatique
Campus	<ul style="list-style-type: none"> Campus Esplanade
Code ROME	<ul style="list-style-type: none"> Direction des systèmes d'information Études et développement informatique Conseil et maîtrise d'ouvrage en systèmes d'information Expertise et support technique en systèmes d'information Administration de systèmes d'information
Stage	Non prévu
Stage à l'étranger	Non prévu
Alternance	Oui
CFA partenaire	CFAU
Rythme d'alternance	1 semaine par mois à l'université.
Type de contrat d'alternance	<ul style="list-style-type: none"> Contrat d'apprentissage Contrat de professionnalisation

Aménagements pour les publics ayant un profil spécifique

Programme des enseignements

Gestion de projets informatiques (GPI)

Master 2 Informatique - Gestion de projets informatiques (GPI)

[Aménagements](#) pour les publics ayant un profil spécifique

Droits de scolarité

Pour connaître les droits de scolarité, [consultez la page dédiée](#) sur le site de l'Université de Strasbourg.

Contacts

Référente administrative

- [Diane Abele](#)

Référente apprentissage

- [Laurianne Bauer](#)

Autres contacts

Responsable de parcours : dptinfo-responsable-gpi@unistra.fr

Service scolarité : [Scolarité](#)

Semestre 3 - GPI

		CM	TD	TP	CI
UE Algorithmique et programmation	3 ECTS	-	-	-	-
Algorithmique et programmation		-	-	-	42h
UE Architecture, conception et programmation orientées objet	3 ECTS	-	-	-	-
Architecture, conception et programmation orientées objet		-	-	-	49h
UE Bases de données et réseaux	3 ECTS	-	-	-	-
Bases de données		-	-	-	21h
Réseaux		-	-	-	21h
UE Conception et architecture WEB & IHM	3 ECTS	-	-	-	-
Conception et architecture WEB & IHM		-	-	-	56h
UE Systèmes d'exploitation et infrastructure	3 ECTS	-	-	-	42h
Systèmes d'exploitation et infrastructure		-	-	-	42h
UE Sécurité des systèmes d'information, droit, contrat	3 ECTS	-	-	-	-
Sécurité des SI		-	-	-	21h
Droit & brevets		-	-	-	14h
Cyber Sécurité		-	-	-	14h
UE Méthodologie et conduite de projet, coaching et communication, qualité et risque	12 ECTS	-	-	-	-
Conduite de projet		-	-	-	49h
Communication / coaching		-	-	-	21h
Méthodologie PRINCE2		-	-	-	21h
Qualité / Risque		-	-	-	28h
Conférences / journée à thème		-	-	-	21h

Semestre 4 - GPI

		CM	TD	TP	CI
--	--	----	----	----	----

	CM	TD	TP	CI
Stage + mémoire S4	-	-	-	-