

Pré-rentrée L3 informatique

- L3 comprend 2 semestres : S5 et S6
- Chaque semestre rapporte 30 points ECTS
- Licence : 180 points ECTS

Semestre 6

- Des UE obligatoires
- Des UE optionnelles

Calendrier

- 23 février – 28 février : vacances
- 19 février : jury S5
- 6 avril – 30 mai : stage
- 2 juin – 5 juin : soutenances de stages
- 15 juin - 20 juin : semaine de rattrapages S5
- 22 juin - 27 juin : semaine de rattrapages S6

Stage

- Le stage de 8 semaines est obligatoire pour les deux parcours.
- 06/04 au 30/05
- Soutenances la semaine de 2 juin
- Responsable : Mme Joiron (celine.joiron@u-picardie.fr)

UE obligatoires (21 ECTS Info, 24 ECTS MIAAGE)

Obligatoire tous parcours :

.UE transversale (6 ECTS) :

- Anglais (3 ECTS)
- Stage (3 ECTS)

.Réseau (3 ECTS)

.SAE 1 (3+3 ECTS)

.SAE 2 (3+3 ECTS)

Obligatoire MIAAGE :

.Systèmes d'Information pour
la Gestion (3 ECTS)

UE optionnelles (9 ECTS Info, 6 ECTS MIAGE)

Tous parcours :

- .Intelligence Artificielle (3 ECTS)
- .Compilation (3 ECTS)
- .Méthodes Quantitatives et Décision (3 ECTS)

Optionnelle Info :

- .Initiation à la cryptographie et au calcul distribué (3 ECTS)

Nombre d'UE optionnelles à choisir

Parcours

INFORMATIQUE 3 UE optionnelles parmi 4 à 3 ECTS

MIAGE 2 UE optionnelles parmi 3 à 3 ECTS

Licence Compétences en Réseau

Parcours Miage

- . C1 : élaborer une modélisation numérique
- . C2 : développer des solutions informatiques
- . C3 : administrer une structure informatiques
- . C4 : mettre en œuvre un projet
- . C5 (Miage) : accompagner le fonctionnement de l'entreprise
- . CT : construire son projet professionnel

C1 parcours Info

Semestre 5	Semestre 6
Langages formels (3 ECTS)	Intelligence artificielle (3 ECTS)
Modélisation objet (3 ECTS)	Compilation (3 ECTS)
MACSI (3 ECTS)	Méthodes quantitatives et aide à la décision (3 ECTS)
Framework (3 ECTS)	
MFADE (3 ECTS)	Initiation à la cryptologie et aux systèmes distribués (3 ECTS)

C1 parcours Miage

Semestre 5	Semestre 6
Langages formels (3 ECTS)	Intelligence artificielle (3 ECTS)
Modélisation objet (3 ECTS)	Compilation (3 ECTS)
MACSI (3 ECTS)	Méthodes quantitatives et aide à la décision (3 ECTS)
Framework (3 ECTS)	
MFADE (3 ECTS)	

C2 Info et Miage

Semestre 5	Semestre 6
Programmation objet 2 (3 ECTS)	SAE1 (3 ECTS)

C3 parcours Info

Semestre 5	Semestre 6
Théorie des systèmes d'exploitation 1 (3 ECTS)	Reseau (3 ECTS)
Théorie des systèmes d'exploitation 2 (3 ECTS)	SAE2 (3 ECTS)
Programmation systèmes d'information (3 ECTS)	

C3 parcours Miage

Semestre 5	Semestre 6
Théorie des systèmes d'exploitation 1 (3 ECTS)	Reseau (3 ECTS)
	SAE2 (3 ECTS)

C4 commune

Semestre 5	Semestre 6
	SAE2 (3 ECTS)

CT commune

Semestre 5	Semestre 6
Anglais (3 ECTS)	Anglais (3 ECTS)
Préparation professionnelle et insertion (2 ECTS)	Stage (3 ECTS)
PIX (1 ECTS)	

C5 parcours Miage

Semestre 5	Semestre 6
Mathématiques financières (3 ECTS)	Systèmes d'information pour la gestion (3 ECTS)
Systèmes d'information financières (3 ECTS)	

Inscriptions Pédagogiques

- Choix **d'options** (IP web) :

Du 12/01 (10h) au 16/01 (11h)

MCC (Modalités de Contrôle des Connaissances) contrôle continu (CC)

Toutes les UEs du S6 sont en contrôle continu

- SAE (3+3 ECTS)
 - Attention: pas de session 2
- Stage en Entreprise (3 ECTS)
 - Attention: pas de session 2
- MQD et Compilation en CC intégral
 - Attention : pas de session 2

MCC : Rappel (complément)

- La L3 est validée si la moyenne coefficientée des UE est ≥ 10 et les moyennes par blocs sont ≥ 8 .
- Le S6 est validé si la moyenne coefficientée des UE est ≥ 10
- Les blocs de compétence sont validés si moyenne ≥ 8 .
- Une UE est validée si sa note est supérieure ou égale à 10.
- Une UE est compensée (et acquise) après la session 1 si sa note est inférieure à 10 et le semestre (ou l'année) est validé(e) (idem en session 2).
- Une UE acquise (validée ou compensée) en session 1 ne peut pas être repassée en session 2.

Emploi du temps

- Disponible dans Moodle et ENT
- Les groupes vous seront assignés dès que possible et affichés sur Moodle sur la page Organisation de la licence 3