

MASTER INFORMATIQUE

## PARCOURS INTERNATIONAL

Semestre 10

### S10 INT Stage à l'international

#### Présentation

Mise en situation réelle au sein d'une entreprise ou d'un laboratoire à travers le développement d'un projet informatique proposé par une entreprise ou un laboratoire et mené au sein de l'entité. Stage réalisé à l'étranger

30 crédits ECTS

#### Objectifs

Éprouver les connaissances acquises au cours de la formation en situation réelle d'entreprise ou de laboratoire à travers un projet informatique proposé par une entreprise ou laboratoire et mené en son sein.

Le stage de fin d'études doit permettre aux étudiants de commencer leur insertion dans le monde du travail. Il agit comme une période de transition entre le monde universitaire et le monde professionnel. Pour certains étudiants, ce stage sert de stage de pré-embauche.

#### Pré-requis nécessaires

Maîtriser les outils et méthodes du développement logiciel.

#### Compétences visées

Savoir mener un travail de développement logiciel en tant qu'ingénieur informatique. :

- Capacité à appréhender le cycle de vie d'un projet de développement conséquent et réaliste.
- Capacité à intégrer une équipe de développement.
- Capacité à mobiliser ses connaissances théoriques et pratiques pour résoudre un problème d'ingénierie informatique.
- Capacité à faire un état de l'art ou une veille technologique.

#### Modalités de contrôle des connaissances

##### Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
Stages	CC	Travaux Pratiques		1/3	
Stages	CC	Écrit - rapport		1/3	
Stages	CC	Oral - soutenance	30	1/3	

##### Session 2 : Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
Stages	Report de notes	Travaux Pratiques		1/3	
Stages	Report de notes	Écrit - rapport		1/3	
Stages	Report de notes	Oral - soutenance		1/3	