

MASTER ELECTRONIQUE, ENERGIE ELECTRIQUE, AUTOMATIQUE

PARCOURS ELECTRONIQUE RADIOFRÉQUENCE ET TÉLÉCOMMUNICATIONS

Semestre 10

Stage en entreprise ou laboratoire M2ET (4 à 6 mois)

Présentation

- > Découvrir le monde de l'entreprise.
- > Mise en application des connaissances acquises.

18 crédits ECTS

Volume horaire

Stages : 620h

Objectifs

- > Un stage de longue durée en fin de 2ème année (4 à 6 mois à partir du mois de mars) permet de compléter les enseignements théoriques et pratiques dispensés lors des 2 années du master.
- > Ce stage s'effectue préférentiellement au sein d'une entreprise ou d'un laboratoire de recherche dont le secteur d'activités est lié aux enseignements dispensés.
- > Il donne lieu à la rédaction d'un mémoire et à une soutenance devant un jury composé d'universitaires intervenant dans le Master et des professionnels de l'entreprise ou du laboratoire concerné.
- > Un membre de l'équipe pédagogique fait office de tuteur. Il est chargé des relations avec l'étudiant et l'entreprise ou le laboratoire.
- > Ce stage peut également être effectué à l'étranger.

Pré-requis nécessaires

Avoir suivi les enseignements du S9 et S10.

Compétences visées

- > Mettre en pratique les connaissances acquises durant la formation à l'université et acquérir de nouvelles compétences dans le milieu professionnel.
- > Participer à la production des biens et services pour le marché.
- > Faire preuve d'autonomie et de capacités d'adaptation.
- > Développer son employabilité sur le marché du travail.
- > Le stage est régi par une convention de stage signée par le stagiaire, l'entreprise et l'université.
- > En entreprise, le stagiaire est suivi par un maître de stage et il est représenté à l'université par un tuteur universitaire.

Modalités de contrôle des connaissances

Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
	CC	Autre nature		33%	Le CC correspond à l'évaluation du travail de stage par l'encadrant (d'entreprise ou de laboratoire)
	CT	Ecrit - rapport		33%	
	CT	Oral - soutenance		34%	