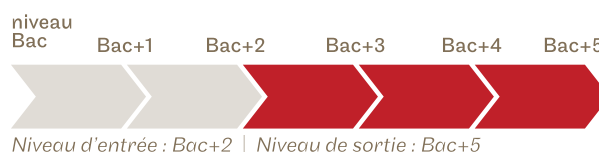


Diplôme d'Ingénieur·e spécialité Informatique



PUBLIC VISÉ

Titulaires d'un diplôme de niveau Bac+2 dans le domaine de l'informatique ou autre domaine scientifique.

OBJECTIFS DE LA FORMATION

L'ingénieur·e en informatique est un·e spécialiste de la conception, de la réalisation, de la mise en œuvre de systèmes d'informations et d'architectures réseaux. A l'issue de la formation, il·elle sera à même de :

- conduire des projets multidisciplinaires, domestiques ou internationaux en réponse aux problématiques « métiers » des entreprises,
- trouver la bonne adéquation technico/économique entre les possibilités offertes par l'état de l'art et les besoins des entreprises,
- mettre en œuvre une démarche qualité et d'un audit informatique,
- mobiliser et coordonner le travail d'une équipe,
- gérer des ressources humaines.

CONTENU DE LA FORMATION

ENSEIGNEMENTS	ECTS
Sciences de l'ingénieur, sciences économiques et humaines	
Mathématiques	7
Gestion	10
Communication	7
Anglais	2
Sciences pour l'ingénieur	9
Méthodologie et techniques informatiques	
Développement	16
Conception et méthodologie	19
Architecture	20
Ingénierie des systèmes d'information	20
Expérience d'apprentissage	40
Projet de fin d'études	30

En partenariat avec



DÉBOUCHÉS

- Ingénieur·e d'étude/conception de systèmes d'information
- Ingénieur·e en intégration de systèmes d'information
- Chef·fe de projet systèmes d'information
- Architecte urbaniste en systèmes d'information
- Consultant·e junior en systèmes d'information
- Chef·fe de projet maîtrise d'ouvrage
- Responsable de système d'information métier
- Gestionnaire d'applications informatiques

Lieu et modalités de la formation

REIMS (51)

Rythme de l'alternance :

Deux semaines par mois en formation

Calendrier et conditions d'accès

Rentrée :

septembre

Accès sur dossier et entretien de motivation

Formulaire de pré-inscription :

galao.cnam.fr/pre-inscription.php

Plus d'informations sur

www.cnam-grandest.fr/ING6800A



Intitulé officiel : Diplôme d'ingénieur Spécialité Informatique Systèmes d'Information en convention avec l'Université de Reims