

BUT INFO

INFORMATIQUE

Le Bachelor Universitaire de Technologie Informatique forme en trois ans les informaticiens qui participent à la conception, la réalisation et la mise en œuvre de solutions informatiques répondant aux besoins de transformation numérique des organisations.

Le titulaire du BUT. INFO est compétent sur les plans technique et méthodologique, et également sensibilisé aux problématiques de questions sociétales, juridiques, éthiques et environnementales liées aux usages du numérique.



3 ans



LIEU DE FORMATION
Campus du Saulcy



MODALITÉS

- En initiale + stage
- En alternance dès la 3^e année



PUBLICS

- Bacheliers généraux, technologiques
- Autres profils étudiant-es en réorientation, reprise d'études, VAE.

2 PARCOURS

À partir de la 2^e année, les étudiant-e-s doivent intégrer un des parcours de formation suivants :



DÉPLOIEMENT D'APPLICATIONS COMMUNICANTES ET SÉCURISÉES (DACS)

FORMER DES INFORMATIENS CAPABLES :

- De concevoir l'architecture du système d'information, d'installer et de configurer les matériels et les logiciels informatiques;
- de maintenir, développer et adapter l'infrastructure matérielle et logicielle, tout en veillant aux besoins des utilisateurs et aux évolutions technologiques;
- de construire des applications client-serveur correspondant à un besoin métier;
- d'anticiper les différents risques relatifs à la sécurité informatique et de mettre en place les solutions et procédures nécessaires à la continuité de service,
- Le diplômé pourra occuper des fonctions telles qu'administrateur système et réseaux, DevOps, chargé du déploiement d'applications dans un environnement cloud et gestionnaire de la cybersécurité.



RÉALISATION D'APPLICATIONS : CONCEPTION, DÉVELOPPEMENT, VALIDATION (RA)

FORMER DES INFORMATIENS CAPABLES :

- de développer des applications complexes,
- de recueillir et analyser les besoins du client, développer ou adapter une application complexe de qualité, réaliser la maintenance ou le suivi de cette application;
- de mettre en place des jeux de tests, c'est-à-dire construire des jeux, d'essais, automatiser leur exécution et assurer l'intégration continue.
- Le diplômé peut accéder à des métiers plus spécialisés : développement web, développement mobile, développement frontend, développement fullstack, développement backend, architecte logiciel.

COMMENT CANDIDATER ?

Lycéens et lycéennes

Candidature en ligne sur parcoursup.fr
Plateforme ouverte de mi-janvier à mi-mars 2025.

Pour une intégration en BUT 2^e ou 3^e année

En 2^e année : niveau BAC+1, après examen de la candidature.

En 3^e année : titulaires de BTS ou L2 ou BUT 2 après examen de la candidature.

Candidature sur e-candidat à partir de mi-mars.

Autres publics

Contactez le service Relations Entreprises
iutmetz-servicerelationsentreprises-contact@univ-lorraine.fr

APRÈS LE BUT

POURSUITE D'ÉTUDES

Master universitaire, École d'Ingénieurs

DÉBOUCHÉS

Concepteur-riche-développeur-se d'applications (web, mobile, ...), administrateur-riche système et réseaux, devOps.

FORMATION

La durée de la formation représente 2 000 heures réparties en 6 semestres.



600 heures projets tutorés



22 à 24 semaines de stage

- 2^e année : 8 semaines
- 3^e année : 16 semaines

	FORMATION INITIALE	FORMATION EN ALTERNANCE
BUT 1^{re} année Parcours commun	✓	
BUT 2^e année		
Parcours RA : Réalisation d'applications : conception, développement, validation	✓ <i>8 semaines de stage</i>	
Parcours DACS : Déploiement d'applications communicantes et sécurisées	✓ <i>8 semaines de stage</i>	
PASSERELLE ADAPTÉE		
Parcours RA : Réalisation d'applications : conception, développement, validation	✓	
BUT 3^e année		
Parcours RA : Réalisation d'applications : conception, développement, validation	✓ <i>16 semaines de stage</i>	✓
Parcours DACS : Déploiement d'applications communicantes et sécurisées	✓ <i>16 semaines de stage</i>	✓

EN SAVOIR PLUS

<https://iut-metz.univ-lorraine.fr/departement-info>

CONTACT

SECRETARIAT

iutmetz-info-sec@univ-lorraine.fr



WWW.IUT-METZ.UNIV-LORRAINE.FR - CAMPUS DU SAULCY - 57000 METZ

SUIVEZ-NOUS :   

