## BUT TC

### Techniques de Commercialisation

### Objectif:

Le BUT Techniques de Commercialisation est une licence bac +3 qui a pour vocation de former des techniciens supérieurs spécialisés dans les fonctions de marketing, vente, communication et distribution. Ils représenteront en général les futurs collaborateurs des entreprises industrielles, commerciales et des administrations. Cette formation est dispensée en formation initiale à

Meaux et en alternance à Champs-sur-Marne (CFA).

### Organisation des études :

La formation comporte:

- 1800 heures d'enseignement réparties en CM. TD et TP
- · 600 heures de projet transverse.

#### Organisation des stages:

- · En initial à Meaux:
- -3 semaines en lère année
- -8 à 12 semaines en 2ème année
- -12 à 15 semaines en dernière année
  - En alternance à Champs-sur-Marne
- -Rythme à définir

#### Poursuite d'études :

- Écoles supérieures de Commerce
- Écoles de vente, de distribution, de publicité...
- Master Pro









## BUT GCCD

### Génie Civil et Construction Durable

#### Parcours:

- · Travaux bâtiment
- Travaux publics
- · Bureaux d'études conception

### Objectif:

Connaître les fondamentaux du BTP:

- Compétences technologiques dans le domaine de la construction
- Compétences scientifiques et opérationnelles.
  Les diplômés assistent les ingénieurs et doivent être en mesure de comprendre le sens et les finalités des différentes étapes de l'acte de construire depuis la conception des ouvrages jusqu'à leur réalisation sur le chantier.

### Organisation des études :

La formation comporte:

- · 2000 heures en cours TD et TP
- · 600 heures de projet tutoré.

Organisation des stages:

- · 4 semaines en lère année
- · 3 semaines en 2ème année
- 14 semaines sur la dernière année

### Poursuite d'études :

- Master
- École d'ingénieurs (INSA, ESTP, ESIPE, CESFA, ...)
- Quelques grandes entreprises partenaires (BATEG, COLAS, EIFFAGE, ...)







## BUT MT2E

Métiers de la Transition et de l'Efficacité Énergétiques

### Objectif:

L'enseignement dispensé en BUT MT2E vise à la formation de collaborateurs polyvalents participant à la responsabilité d'activités relatives à la production, la distribution, l'utilisation et la gestion de l'énergie dans les industries, les transports et le bâtiment. Ces activités concernent les aspects techniques des systèmes, mais couvrent également ceux sans cesse croissants de la maîtrise de l'énergie, des impacts sur l'environnement et du développement durable.

### Organisation des études :

Formation sur 3 ans

La formation comporte:

- · 2000h d'enseignement et 600h de projets
- 40 à 50 % des heures consacrées aux enseignements
- pratiques et mises en situations professionnelles
- · Stages:
- 3 semaines en lère année
- 8 semaines en 2ème année
- 15 semaines en 3ème année
- · Possibilité d'apprentissage en 3ème année

### Poursuite d'études :

Écoles d'ingénieurs:

- Cycle traditionnel (INSA, UTC, UTB, UTT, ESTACA, ESIEE ...)
- Cycle par alternance (CEFIPA, ESIPE)

Licences et Masters de l'Université Gustave Eiffel :

- · Sciences pour l'Ingénieur
- Sciences Physiques









## BUT de l'Internet

### Métiers du Multimédia et

### Objectif:

La spécialité MMI forme des professionnels de la conception et de la réalisation de produits et de services multimédias. Le diplômé MMI est un professionnel polyvalent appelé à réaliser des projets multimédia et à en assurer l'interface et la coordination. Il s'appuie sur de solides compétences en informatique (développement web) et multimédia (graphisme, audiovisuel, communication).

### Organisation des études :

La formation comporte:

· La formation comporte 2000 heures de cours (TD, TP) et de projets en autonomie

Organisation des stages : 22 à 26 semaines de stage distribuées comme suit :

• 10 à 12 semaines sur les 4 premiers semestres

· 12 à 14 semaines sur la dernière année

#### Poursuite d'études :

- Écoles multimédia
- · Écoles d'ingénieurs en admissions parallèles (ESIEE, IMAC, ...)







### BUT **Informatique** INFO

### Objectif:

L'informatique s'est développée dans tous les secteurs. Si les besoins en spécialistes restent importants, le rôle de l'informaticien est amené à se diversifier vers des activités complémentaires de conseil et de gestion de projet. Les départements informatiques des IUT forment des personnes pour répondre à ces besoins. Durant ce BUT, nos étudiants acquièrent les connaissances nécessaires en informatique et des bases solides (algorithmique, programmation, gestion de projet, etc...)

### Organisation des études :

La formation comporte:

· La formation comporte 2000 heures de cours (TD, TP) et de projets en autonomie

Organisation des stages : 22 à 26 semaines de stage distribuées comme suit :

• 10 à 12 semaines sur les 4 premiers semestres

12 à 14 semaines sur la dernière année

### Poursuite d'études :

- Master
- Écoles d'ingénieurs formation initiale ou en alternance (ESIPE, IMAC, ESIEE, UTC, ...)







### BUT GEA

# Gestion des Entreprises et des Administrations

### Objectif:

Le BUT GEA vise à former des gestionnaires polyvalents capables d'appréhender l'environnement juridique, numérique, économique et social des organisations à l'échelle nationale et/ou internationale. Il s'agit d'apporter à ces gestionnaires des connaissances approfondies en droit, en techniques comptables et fiscales ainsi qu'en management afin de leur permettre de contribuer au pilotage des organisations à chacune des phases de leur développement.

### Organisation des études :

La formation comporte:

- · 1800 heures en cours TD et TP
- 600 heures de projet tutoré.

Organisation des stages : 22 à 26 semaines de stage distribuées comme suit :

 10 à 12 semaines sur les 4 premiers semestres

• 12 à 14 semaines sur la dernière année.

### Poursuite d'études :

- Masters / Doctorats
- IUP (Masters PRO)
- · Écoles de Commerce
- · DCG, DSCG
- · Poursuite à l'étranger





