

## PRÉPARATOIRE GÉNIE INFORMATIQUE ET COMMUNICATIONS

### Langue principale d'enseignement :

Français  Anglais  Arabe

Campus où le programme est proposé : CST, CLN, CLS, CZB

### OBJECTIFS

Le programme préparatoire génie informatique et communications a pour objectifs de former des étudiants aptes à :

- Évoluer dans leur carrière dans différents secteurs, aux niveaux local, régional et international tout en respectant les codes professionnels et de l'éthique.
- Poursuivre des études supérieures dans des universités de renommée internationale.
- Devenir des décideurs, des innovateurs et des leaders dans leur profession.

### COMPÉTENCES

- Identifier, formuler et résoudre des problèmes d'ingénierie complexes en appliquant les principes d'ingénierie, de sciences et de mathématiques.
- Appliquer les méthodes de conception d'ingénierie pour produire des solutions qui répondent à des besoins spécifiés, tout en tenant compte de la santé publique, de la sécurité et du bien-être, ainsi que de facteurs globaux, culturels, sociaux, environnementaux et économiques.
- Communiquer efficacement avec des publics variés.
- Reconnaître les responsabilités éthiques et professionnelles dans des situations d'ingénierie et formuler des opinions critiques qui doivent prendre en compte l'impact des solutions d'ingénierie dans des contextes globaux, économiques, environnementaux et sociétaux.
- Fonctionner efficacement dans une équipe dont les membres assurent ensemble le leadership, créent un environnement collaboratif et inclusif, établissent des buts, planifient des tâches et atteignent des objectifs.
- Développer et mener des expériences appropriées, analyser et interpréter des données et utiliser un jugement d'ingénieur pour tirer des conclusions.
- Acquérir et appliquer de nouvelles connaissances au besoin, en utilisant des stratégies d'apprentissage appropriées.

### EXIGENCES DU PROGRAMME

#### UE obligatoires (116 crédits), UE optionnelles ouvertes (4 crédits)

Formation générale USJ (4 crédits) - 6 crédits additionnels de Techniques quantitatives sont comptabilisés dans la catégorie Mathématiques

Sciences humaines (4 Cr.)

#### Sciences religieuses (2 Cr.)

Les religions dans leur diversité (2 Cr.)

#### Engagement civique et citoyen (2 Cr.)

Le génie au service de la communauté (2 Cr.)

Techniques quantitatives (6 crédits comptabilisés dans la catégorie Mathématiques)

Mathématiques discrètes

#### UE fondamentales (112 crédits)

##### Mathématiques (48 Cr.)

Algèbre bilinéaire et géométrie (6 Cr.)

Algèbre linéaire (8 Cr.)

Analyse 1 (4 Cr.)

Analyse 2 (6 Cr.)

Analyse générale (6 Cr.)

Calculs différentiels (6 Cr.)

Complément de mathématiques (2 Cr.)  
 Mathématiques discrètes (6 Cr.)  
 Probabilité (4 Cr.)  
**Sciences (36 Cr.)**  
 Chimie générale (4 Cr.)  
 Électromagnétisme (4 Cr.)  
 Induction magnétique (2 Cr.)  
 Mécanique 1 (6 Cr.)  
 Mécanique 2 (4 Cr.)  
 Optique ondulatoire (2 Cr.)  
 Signaux physiques (6 Cr.)  
 Thermodynamique 1 (4 Cr.)  
 Travaux pratiques de physique 1 (2 Cr.)  
 Travaux pratiques de physique 2 (2 Cr.)  
**Informatique (12 Cr.)**  
 Informatique 1 (4 Cr.)  
 Informatique 2 (4 Cr.)  
 Informatique 3 (4 Cr.)  
**Fondamentaux de l'ingénierie (16 Cr.)**  
 MATLAB (2 Cr.)  
 Projet d'initiation à l'ingénierie (2 Cr.)  
 Systèmes et réseaux électriques linéaires (6 Cr.)  
 Techniques digitales (6 Cr.)

Optionnelles ouvertes (4 Cr.)

## PLAN D'ÉTUDES PROPOSÉ

### Semestre 1

Code	Intitulé de l'UE	Crédits
020ANGN1	Analyse générale	6
020CHGN1	Chimie générale	4
020CMTN1	Complément de mathématiques	2
020GSCN1	Le génie au service de la communauté	2
020MADN1	Mathématiques discrètes	6
020MC1N1	Mécanique 1	6
020SPHN1	Signaux physiques	6
	<b>Total</b>	<b>32</b>

### Semestre 2

Code	Intitulé de l'UE	Crédits
020ALNN12	Algèbre linéaire	8
020AA1N12	Analyse 1	4
020INMN12	Induction magnétique	2
020IF1N12	Informatique 1	4
020TH1N12	Thermodynamique 1	4
020PP1N12	Travaux pratiques de physique 1	2
	Optionnelles ouvertes	2
	<b>Total</b>	<b>26</b>

### Semestre 3

Code	Intitulé de l'UE	Crédits
020ALBN13	Algèbre bilinéaire et géométrie	6
020AN2NI4	Analyse 2	6
020EMENI3	Électromagnétisme	4
020IF2NI3	Informatique 2	4
020MC2NI3	Mécanique 2	4
020OPTNI3	Optique ondulatoire	2
020PRBNI4	Probabilité	4
020PP2NI3	Travaux pratiques de physiques 2	2
	<b>Total</b>	<b>32</b>

### Semestre 4

Code	Intitulé de l'UE	Crédits
020CDFNI4	Calculs différentiels	6
020IF3NI4	Informatique 3	4
018RDLDL1	Les religions dans leur diversité	2
020MATNI4	MATLAB	2
020PIINI4	Projet d'initiation à l'ingénierie	2
020SRLNI4	Systèmes et réseaux électriques linéaires	6
020TEDNI4	Techniques digitales	6
	Optionnelles ouvertes	2
	<b>Total</b>	<b>30</b>