

ENSEIGNEMENTS

L'enseignement est organisé en deux pôles :

- Scientifique : matières de spécialités
- Littéraire : langues et français-philosophie

DISCIPLINES	1 ^{re} année	2 ^{ème} année
	Cours & TD	Cours & TD
Mathématiques	12h	12h
Physique	9h	9h
Chimie	3h	3h
Sc. de l'ingénieur	4h	4h
Informatique	2h	2h
Français - philosophie	4h	4h
Langue vivante I	2h	2h
Langue vivante II	2h	2h
T.I.P.E	2h	2h
Total	40h	40h

Les TIPE Travaux d'initiative Personnelle Encadrés développent l'autonomie, la réflexion personnelle et le sens du concret dans un cadre interdisciplinaire.

La formation en classes préparatoires, est aussi un suivi pédagogique attentif aux élèves et une évaluation continue par semaine : devoirs surveillés, devoirs libres, interrogations orales personnalisées «colles».

DÉBOUCHÉS MULTIPLES

- Les élèves présentent à l'issue de la seconde année des concours donnant accès aux grandes écoles d'ingénieurs au Maroc et en France.
- Au sein de la grande école, chaque élève choisit la spécialité qui répond à ses ambitions et satisfait les exigences de son projet professionnel

PRÉPA MPSI/MP

Une voie qui développe chez l'étudiant les compétences théoriques, méthodologiques et synthétiques indispensables à l'ingénieur.

UNE EXCELLENTE OPTION POUR
ACCÉDER À :

- Un grand choix de métiers et aux grandes écoles d'ingénieurs les plus prestigieuses au Maroc et en France

SAISISSEZ VOTRE **CHANCE ...**

www.elbiliasup.ma

ELBILIASUP
LE SUPÉRIEUR DU GROUPE ELBILIA
/ElbiliasUP /ElbiliasUP



LA PRÉPA MPSI/MP EST FAITE POUR TOUT BACHELIER :

- Sérieux et perfectible ayant un niveau honorable en mathématiques et physique.
- Faisant preuve de rigueur, d'endurance et doté du sens du challenge.
- Appréciant les langues la littérature, la philosophie et la culture générale
- Appréciant manipuler en labos le matériel de recherche et vivre l'expérience scientifique empirique.

NOS ATOUTS

- Un groupe historique, leader dans l'enseignement de la maternelle au supérieur.
- Une institution de référence pionnière dans les classes préparatoires scientifiques et commerciales.
- Des effectifs réduits.
- Des équipes pédagogiques composées de professeurs agrégés expérimentés.
- Des salles de cours spacieuses et informatisées, un CDI richement équipé, des laboratoires et des salles de TP thématiques modernes.
- Un renforcement de la culture générale pour améliorer ses connaissances, sa maîtrise des langues vivantes et consolider ses acquis.
- Une remise à niveau et un travail de soutien dans toutes les matières.
- Des concours blancs pour mettre l'étudiant en situation de concours.
- Des ateliers de préparation à l'entretien, épreuve capitale à l'oral, intégrés dans l'emploi du temps durant les deux années et suivis de simulations d'entretiens en collaboration avec une équipe de professionnels.
- Des activités culturelles, des cercles de développement de soi et des conférences proposés le long de l'année.
- Des visites à des entreprises, des laboratoires ou des centres de recherche.
- Un lieu dédié à la restauration et au repos des étudiants.
- Une politique d'octroi de bourses de mérite.

LA PRÉPA, C'EST ELBILA SUP

LES CONCOURS



Au Maroc

Concours National Commun

- | | | | | |
|--------|---------|----------|---------|---------|
| • AIAC | • ENSMR | • FST | • INPT | • ESGB |
| • EHTP | • ESI | • ENSIAS | • INSEA | • ESITH |
| • ECC | • ENSAM | • ENSA | • ERA | |
| • EMI | • ENSEM | • IAV | • ERN | |

En France

Concours Ecole Polytechnique

- Ecole Polytechnique

Concours Mines Ponts

(10 écoles)

- Mines Paris Tech, Ecoles des Ponts Paris Tech, Telecom Paris Tech, ...

Concours Mines -Télécom

(18 écoles)

- Télécom Sud Paris, Nancy..., IMT Mines.....

Concours Commun INP

(+70 écoles)

- 32 écoles CCINP : ENSIMAG, TOULOUSE INP,
- 8 écoles en banque d'épreuves.

Concours Ecoles Normales Supérieures

- ENS Paris, Lyon, Cachan, Rennes

Concours Centrale - Supelec

(13 écoles)

- Ecoles Centrales : Paris, Lyon, Nantes..., écoles Centrale cursus Supelec, Art et métiers, ESTP....

Concours E3A - Polytech

(71 écoles)

- Ecoles Polytech, ENSIL...

Concours INSA (6 écoles)

- INSA Lyon, INSA Toulouse...

Les Ecoles d'INGÉNIEURS

Après deux années d'études en général, elles ouvrent des carrières dans des domaines extrêmement variés : énergies renouvelables, développement durable, Big-Data, télécommunications, mécanique, chimie et biochimie, intelligence artificielle, aéronautique, industries diverses...