



STRUCTURATION DES DÉPARTEMENTS

01

L'ÉCOLE NATIONALE SUPÉRIEURE D'ÉLECTRICITÉ ET DE MÉCANIQUE
COMPREND DANS SA HIÉRARCHIE QUATRE DÉPARTEMENTS :

- DÉPARTEMENT MÉCANIQUE
- DÉPARTEMENT INDUSTRIEL
- DÉPARTEMENT ÉLECTRIQUE
- DÉPARTEMENT INFORMATIQUE



STRUCTURATION DES FILIÈRES

02

DÉPARTEMENT MÉCANIQUE

LA FORMATION D'INGÉNIEUR D'ÉTAT EN GÉNIE MÉCANIQUE À L'ENSEM RÉVÈLE QUATRE SPÉCIALITÉS PRÉDOMINANTES ET PERFORMANTES EN INSERTION PROFESSIONNELLE :

- QMSI : QUALITÉ, MAINTENANCE ET SÉCURITÉ INDUSTRIELLE
- PIP : PROCÉDÉS INDUSTRIELS ET PLASTURGIE
- GSM : GÉNIE DES SYSTÈMES MÉCANIQUES
- CMPI : CONCEPTION MÉCANIQUE ET PRODUCTION INTÉGRÉE

DÉPARTEMENT ÉLECTRIQUE

LA FORMATION D'INGÉNIEUR D'ÉTAT EN GÉNIE ÉLECTRIQUE À L'ENSEM RÉVÈLE TROIS SPÉCIALITÉS :

- GESET : GÉNIE ÉLECTRIQUE, SYSTÈMES EMBARQUÉS ET TÉLÉCOMMUNICATIONS
- CAPI : CONTRÔLE AUTOMATIQUE DES PROCÉDÉS INDUSTRIELS
- GSE : GÉNIE DES SYSTÈMES ÉLECTRIQUES

DÉPARTEMENT INDUSTRIEL

LA FORMATION D'INGÉNIEUR D'ÉTAT EN GÉNIE INDUSTRIEL À L'ENSEM EST INSCRITE DANS LA FINALITÉ DE PERFECTIONNER LES SAVOIR-FAIRE DES ÉLÈVES INGÉNIEURS EN :

- GÉNIE INDUSTRIEL ET LOGISTIQUE

DÉPARTEMENT INFORMATIQUE

LA FORMATION D'INGÉNIEUR D'ÉTAT EN GÉNIE INFORMATIQUE À L'ENSEM VISE L'ADAPTATION DE LA TECHNOLOGIE EN PERPÉTUELLE EFFERVESCENCE TOUT EN AMÉLIORANT LES PERFORMANCES DE L'INGÉNIEUR DU FUTUR EN :

- GÉNIE LOGICIEL ET DIGITALISATION



CAPACITÉ D'ACCEUIL

03

CAPACITÉ D'ACCUEIL CONFORMÉMENT À LA NOTICE

FILIÈRES OFFERTES	MP	PSI	TSI	TOTAL FILIÈRE
CMPI	10	10	8	28
CAPI	10	10	7	27
GSE	10	10	8	28
GSM	11	10	7	28
GESET	11	10	7	28
GIL	11	9	7	27
GLD	11	9	7	27
PIP	10	10	7	27
QMSI	11	10	7	28