

Tunis le :

A Mr/Mme le directeur(rice) du département

S/C M. Le Directeur de l'École Nationale Supérieure d'Ingénieurs de Tunis
Année Universitaire 2025/2026

1

Objet :

Assurer des heures de vacation au titre de l'année universitaire **2025-2026**

Informations personnelles :

- Nom et prénom :
- Numéro CIN :
- Numéro téléphone :
- Email :
- Dernier diplôme obtenu :

Statut :

Veuillez cocher et remplir les cases correspondantes à votre situation actuelle

Professionnel	<input type="checkbox"/>
Poste actuellement occupé	
.....	
.....	
.....	
.....	

Docteur	<input type="checkbox"/>
Spécialité	
.....	
.....	
Année d'obtention du diplôme	
.....	

--

Doctorant		<input type="checkbox"/>		
Spécialité				
.....				
.....				
Taux d'avancement en thèse				
.....				
Année d'inscription				
1	2	3	4	5
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Permanent de l'enseignement supérieur		<input type="checkbox"/>
Grade		
Professeur	<input type="checkbox"/>	
Maître de conférences	<input type="checkbox"/>	
Maître Assistant	<input type="checkbox"/>	
Établissement/Département		
.....		
.....		
Modules enseignés		
.....		
.....		

2

Cochez les spécialités demandées :

Département Génie Industriel :

S1		S2	
Modules		Modules	
Économie générale	<input type="checkbox"/>	Comptabilité Générale	<input type="checkbox"/>
Langage C (TP)	<input type="checkbox"/>	Électrotechnique (TP)	<input type="checkbox"/>
GPAO (TP)	<input type="checkbox"/>	Automatique (TP)	<input type="checkbox"/>
C/TP : BI-VBA	<input type="checkbox"/>	CFAO	<input type="checkbox"/>
B,I, -V,B,A	<input type="checkbox"/>	Big Data	<input type="checkbox"/>
API (TP)	<input type="checkbox"/>	Ethique de l'ingénieur	<input type="checkbox"/>

Procédés Industriels	<input type="checkbox"/>	Finance	<input type="checkbox"/>
Comptabilité Analytique	<input type="checkbox"/>	Commande Numérique	<input type="checkbox"/>
Management des projets industriel	<input type="checkbox"/>	Energie solaire	<input type="checkbox"/>

Département Génie Electrique

S1		S2	
Modules		Modules	
Circuits électriques et magnétiques	<input type="checkbox"/>	Régulation industrielle	<input type="checkbox"/>
Circuits et systèmes logiques	<input type="checkbox"/>	Commande des machines & Automatismes-API	<input type="checkbox"/>
Asservissement continu et discret	<input type="checkbox"/>	CAO systèmes électriques	<input type="checkbox"/>
Machines électriques	<input type="checkbox"/>	Capteurs industriels	<input type="checkbox"/>
TP Instrumentation	<input type="checkbox"/>	Electronique de puissance	<input type="checkbox"/>
Microprocesseurs et microcontrôleurs	<input type="checkbox"/>	Installations des équipements électriques	<input type="checkbox"/>
		Implémentation de systèmes numériques sur FPGA	<input type="checkbox"/>
		Éthique de l'Ingénieur	<input type="checkbox"/>

3

Département Génie Civil

S1	
Modules	
DAO	<input type="checkbox"/>
ARCHE	<input type="checkbox"/>

REVIT	<input type="checkbox"/>
BIM	<input type="checkbox"/>

Département Génie Informatique

4

S1		S2	
Modules		Modules	
Réseaux et applications multimédia	<input type="checkbox"/>	Réseaux locaux	<input type="checkbox"/>
Les Réseaux TCP/IP	<input type="checkbox"/>	Réseaux	<input type="checkbox"/>
Audit et Outils de Sécurité	<input type="checkbox"/>	Administration Réseaux	<input type="checkbox"/>
Programmation	<input type="checkbox"/>	Technologies Web2	<input type="checkbox"/>
Droit informatique	<input type="checkbox"/>		
Compilation	<input type="checkbox"/>		

Département Génie Mathématiques Appliquées et Modélisation

S1		S2	
Modules		Modules	
Mécanique des fluides et solides	<input type="checkbox"/>	Principes de gestion	<input type="checkbox"/>
Economie générale	<input type="checkbox"/>	Réseau	<input type="checkbox"/>
RDM	<input type="checkbox"/>	Modélisation des structures	<input type="checkbox"/>
Dao	<input type="checkbox"/>	Thermodynamique	<input type="checkbox"/>

Logiciel	<input type="checkbox"/>	Éthique pour l'Ingénieur	<input type="checkbox"/>
Modélisation financière	<input type="checkbox"/>	Assurance et actuariat	<input type="checkbox"/>
Fiabilité et maintenance	<input type="checkbox"/>	Management de la qualité	<input type="checkbox"/>
Modélisation des systèmes réparables	<input type="checkbox"/>		
Séries chronologiques	<input type="checkbox"/>		
Sûreté de fonctionnement	<input type="checkbox"/>		
Data Wrangling	<input type="checkbox"/>		
Recherche Monte Carlo et logique descriptive	<input type="checkbox"/>		
Fiabilité logiciel	<input type="checkbox"/>		
Python avancé	<input type="checkbox"/>		

Disponibilité :

Semestre 1	<input type="checkbox"/>	Semestre 2	<input type="checkbox"/>	Semestre 1 et Semestre 2	<input type="checkbox"/>
------------	--------------------------	------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

Signatures :

Date & Signature du candidat	Accord du directeur de Thèse	Avis du Directeur de Département	Avis de M. Le Directeur de l'ENSIT