

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

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

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

--

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

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

2

**Cochez les spécialités demandées :**

**Département Génie Industriel :**

<b>S1</b>		<b>S2</b>	
<b>Modules</b>		<b>Modules</b>	
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