

DEMANDE D'INSCRIPTION EN 5^{ÈME} MODULE (PARCOURS MIPC)

Nom & prénoms :

CNE :

Filière :

- | | | | |
|------------------------------------|------------------|----------------------------------|------------------|
| <input type="checkbox"/> TC-MIPC | Semestre : | <input type="checkbox"/> LST PCM | Semestre : |
| <input type="checkbox"/> LST MIASI | Semestre : | <input type="checkbox"/> LST SPI | Semestre : |
| <input type="checkbox"/> LST IEEA | Semestre : | | |

☒ Veuillez cocher ci-dessous le module dont vous désirez se réinscrire comme 5^{ème} module.

Signature

Marrakech, le :

TC-MIPC

<u>SEMESTRE 1</u>	<u>SEMESTRE 2</u>	<u>SEMESTRE 3</u>
<input type="checkbox"/> Chimie générale <input type="checkbox"/> Mécanique – Thermodynamique <input type="checkbox"/> Langues et communication <input type="checkbox"/> Analyse 1	<input type="checkbox"/> Electricité – Electronique <input type="checkbox"/> Algèbre <input type="checkbox"/> Langues et communication 2 <input type="checkbox"/> Systèmes d'exploitations - Architecture des ordinateurs	<input type="checkbox"/> Chimie minérale et chimie organique <input type="checkbox"/> Algorithmique <input type="checkbox"/> Electromagnétisme – optique <input type="checkbox"/> Analyse 2

LST IEEA

<u>SEMESTRE 4</u>	<u>SEMESTRE 5</u>	<u>SEMESTRE 6</u>
<input type="checkbox"/> Electrotechnique <input type="checkbox"/> Automatique <input type="checkbox"/> Electronique <input type="checkbox"/> Ondes et Propagation	<input type="checkbox"/> Régulation industrielle <input type="checkbox"/> Réseaux informatique <input type="checkbox"/> Systèmes électroniques <input type="checkbox"/> Conversion d'énergie	<input type="checkbox"/> Systèmes numériques <input type="checkbox"/> Informatique industrielle <input type="checkbox"/> Mini-projet <input type="checkbox"/> Stage en entreprise

LST PCM

<u>SEMESTRE 4</u>	<u>SEMESTRE 5</u>	<u>SEMESTRE 6</u>
<input type="checkbox"/> Thermo I / Cinétique et catalyse <input type="checkbox"/> Chimie inorganique <input type="checkbox"/> Mécanique quantique-Eléments de Génie des procédés <input type="checkbox"/> Analyses Numériques / Probabilités et Statistiques	<input type="checkbox"/> Thermo II / Electrochimie <input type="checkbox"/> Chimie organique 2 <input type="checkbox"/> Modélisation, calcul scientifique / Gestion <input type="checkbox"/> Stage bibliographique	<input type="checkbox"/> Grandes classes des matériaux <input type="checkbox"/> Techniques d'analyse <input type="checkbox"/> Gestion de production industrielle <input type="checkbox"/> Stage de fin d'études

LST MIASI

<u>SEMESTRE 4</u>	<u>SEMESTRE 5</u>	<u>SEMESTRE 6</u>
<input type="checkbox"/> Algèbre 2 <input type="checkbox"/> Analyse numérique <input type="checkbox"/> Analyse 3 <input type="checkbox"/> Probabilités statistiques – Fonctions clés de l'entreprise	<input type="checkbox"/> Calcul différentiel - Topologie <input type="checkbox"/> Intégration et probabilité <input type="checkbox"/> Linux : aspect utilisateur – P.O.O (C++) <input type="checkbox"/> Infographie - Anglais I	<input type="checkbox"/> P.O.O. (Java) - Anglais II <input type="checkbox"/> Outils de calcul scientifique et modélisation <input type="checkbox"/> Stage <input type="checkbox"/> Projet de fin d'études

LST SPI

<u>SEMESTRE 4</u>	<u>SEMESTRE 5</u>	<u>SEMESTRE 6</u>
<input type="checkbox"/> Mécanique du solide - Résistance des matériaux <input type="checkbox"/> Chimie du solide - Propriétés physiques des matériaux <input type="checkbox"/> Electronique <input type="checkbox"/> Mathématiques pour ingénieurs-physiciens	<input type="checkbox"/> Capteurs & Instrumentation <input type="checkbox"/> Management industriel <input type="checkbox"/> Ondes & Matières <input type="checkbox"/> Mécanique des fluides et transfert thermique	<input type="checkbox"/> Maintenance industrielle <input type="checkbox"/> Informatique industrielle et réseaux <input type="checkbox"/> Projet de fin d'études <input type="checkbox"/> Stage