

**Domaine :** Ingénierie **Domaine :** Management et innovation - **Thématique(s) :** Automatique, Robotique  
DIPLÔMES NATIONAUX : MASTERS

## MASTER ÉLECTRONIQUE, ÉNERGIE ÉLECTRIQUE, AUTOMATIQUE PARCOURS INGÉNIERIE POUR LA SANTE (IPS) – MASTER PROGRAMME ON TECHNOLOGICAL INNOVATION IN HEAL (MTIH)

🕒 **Durée de la formation :** 1200 Heures  
📅 **Dates :** Voir le calendrier  
📍 **Lieu :** Campus Pierre et Marie Curie – Paris (Jussieu)  
💶 **Tarif :** 14000 €

**Modalité :** Présentiel  
**CPF :** Éligible  
**ECTS :** 120  
**Formation :** Diplômante

### OBJECTIFS / COMPÉTENCES VISÉES

Le programme MTiH vise à développer chez de jeunes ingénieurs dans le domaine des technologies de santé des compétences favorisant l'innovation et l'entrepreneuriat.

### PUBLIC VISÉ ET PRÉ-REQUIS

Veuillez nous contacter

### PROGRAMME

<https://sciences.sorbonne-universite.fr/formation-sciences/masters/master-electronique-energie-electrique-automatique/parcours-ingenierie>

### MÉTHODES

Cours en Présentiel et / ou à distance, TD, TP, Projet...

### MODALITÉS D'ÉVALUATION

Examens et/ou CCF (Contrôle en Cours de Formation)

### DÉBOUCHÉS

La formation ouvre aux métiers du secteur du dispositif médical (prothèses, matériel chirurgical, capteurs biomédicaux, imagerie, ...) ou du matériel pour la réhabilitation (assistance, diagnostic et rééducation), dans des laboratoires de recherche et développement publics ou privés, dans des centres hospitaliers ou des cliniques.

### INFORMATIONS

Formation inscrite au RNCP : Oui  
Code RNCP : 34117  
Droits Universitaires : 486€ (non compris dans le coût de formation)  
VAE/VAP : oui  
Accessibilité (handicap) : Oui

### INFORMATIONS

Cette formation est disponible sur votre compte CPF :  
[https://www.moncompteformation.gouv.fr/espace-prive/html/#/formation/recherche/13002338500011\\_MMTIH/13002338500011\\_MMTIH](https://www.moncompteformation.gouv.fr/espace-prive/html/#/formation/recherche/13002338500011_MMTIH/13002338500011_MMTIH)

### CONTACT

📞 0144278282  
✉ [sciences-ftlv-fpc@sorbonne-universite.fr](mailto:sciences-ftlv-fpc@sorbonne-universite.fr)

**LES + DE LA FORMATION**

Formation conçue en cohérence avec les besoins identifiés sur le marché du travail. Corps professoral de renommée internationale.

---

---