



Offre de formation

Département Électronique - Électrotechnique - Automatique



Licences

Licence 1^{ère} année pluri-Sciences

=> *Portail Curie*

Licence Électronique - Énergie électrique - Automatique

=> *Parcours : Electronique, Énergie électrique, Automatique*

Licence pro Acoustique et vibration

=> *Parcours : Acoustique et environnement sonore*

Cursus Master en Ingénierie

=> *Parcours: Composants et systèmes pour télécom (CST)*

=> *Parcours : Capteurs et systèmes associés (CSA)*

=> *Ingénierie des systèmes spatiaux (ISS)*

Masters

Master Électronique - Énergie électrique - Automatique

=> *Parcours M1 : Electronique, énergie électrique, automatique*

=> *Parcours M2 : Acoustique (Aco)*

=> *Parcours M2 : Capteurs et systèmes associés (CSA)*

=> *Parcours M2 : Composants et systèmes pour télécom (CST)*

=> *Parcours M2 : Ingénierie électrique et fiabilité des systèmes (IEFS)*

=> *Parcours M2 : Ingénierie des systèmes spatiaux (ISS)*

=> *Parcours M2 : Robotique (Rob)*

=> *Parcours M2 : Systèmes électroniques intégrés (SEI)*

Master Énergie

=> *Parcours : Gestion, sources, stockage et conversion de l'énergie (G2SCo)*

Master Sciences et Numérique pour la Santé

=> *Parcours : Ingénierie des dispositifs pour la santé (IDS)*

Master Biodiversité, Écologie et Évolution

=> *Parcours : STIC écologie - STIC-E*

Cursus Master en Ingénierie

=> *Parcours: Composants et systèmes pour télécom (CST)*

=> *Parcours : Capteurs et systèmes associés (CSA)*

=> *Ingénierie des systèmes spatiaux (ISS)*