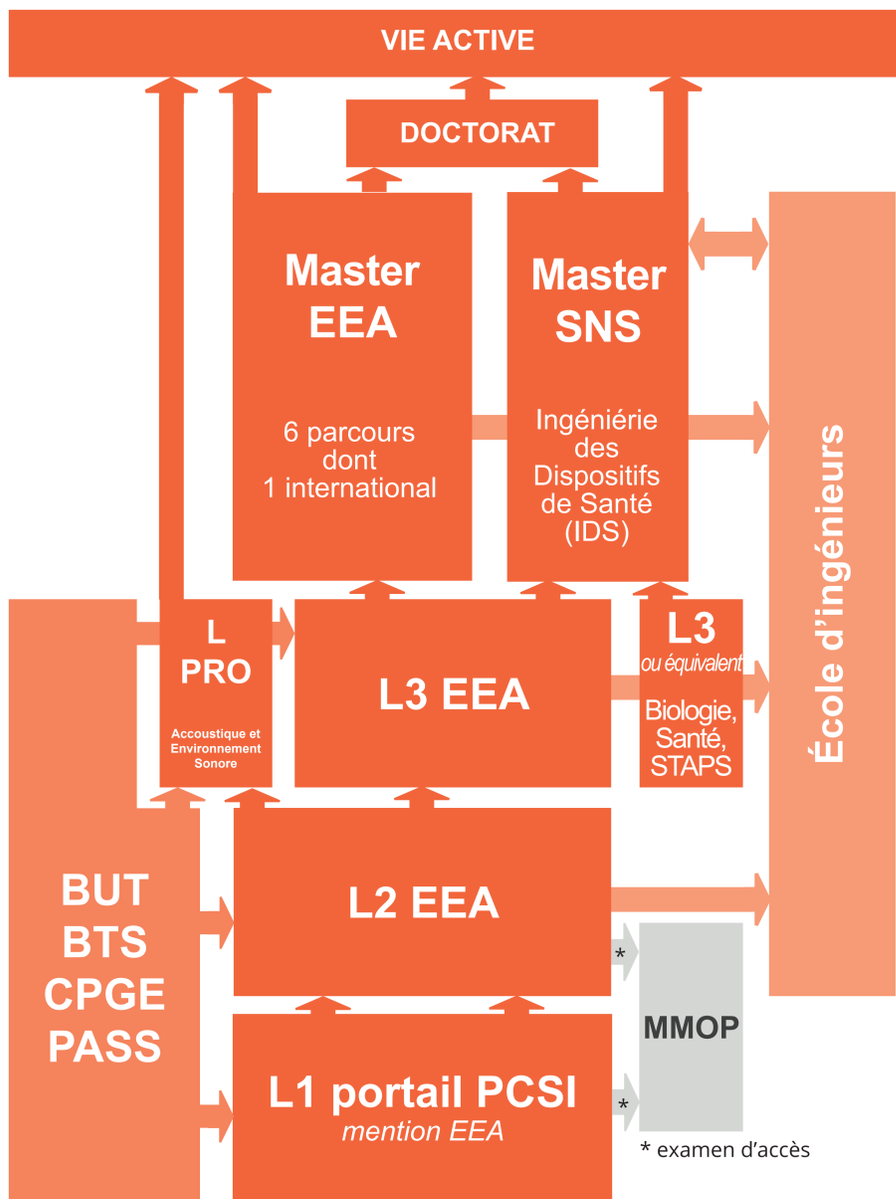


EEA

Électronique, Énergie Électrique, Automatique

Électronique, Énergie Électrique et Automatique sont des piliers du développement et de la transformation numérique, de la génération et de l'exploitation de l'énergie électrique, de la robotisation et de la cobotisation dans les domaines domestique et des outils de production.



Licences, Licence Pro et Masters

- Licence Électronique, Énergie Électrique, Automatique (EEA)
- Licence Pro AES (Acoustique et Environnement Sonore)
- Master EEA Capteurs, Électronique & Objets Connectés
- Master EEA Énergie Électrique, Environnement et Fiabilité des Systèmes
- Master EEA Photonique, Hyperfréquences & Systèmes de Communications
- Master EEA Robotique
- Master EEA Systèmes Électroniques Intégrés & Embarqués
- Master Erasmus Mundus RADMEP (Radiation and its Effects on MicroElectronics and Photonics Technologies)
- Master SNS Ingénierie des Dispositifs de Santé (IDS)



Site Web : <https://eea-fds.umontpellier.fr/>

Contact : fds.eea@umontpellier.fr

