



# RADiation and its effects on Phonics Technologies (RADMEP) - Erasmus Mundus



Structure de  
formation  
Faculté des  
Sciences

## Parcours proposés

- › M2- RADiations and its on Phonics Technologies  
(RADMEP) - Erasmus Mundus



# Programme

## M2- RADiations and its on Phonics Technologies (RADMEP) - Erasmus Mundus

### S3 M2 EEA RADMEP

---

Français Langue Etrangère	5 crédits
UE CHOIX 1 RADMEP	10 crédits
Capteurs optiques et ther	5 crédits
Entreprenariat et innovation digitale	5 crédits
Architecture de systèmes sur puces / embarqués	5 crédits
Capteurs acoustiques syst	5 crédits
Méthodes et outils industriels de qualification des	3 crédits
Test et Fiabilité des Circuits et Systèmes Intégrés	5 crédits
Workshop #3 : CERN :	3 crédits
Electronique Embarquée et Communication	6 crédits
Radiations et Fiabilité de l'Electronique pour le Transport, l'Aérospatial et le Nucléaire	3 crédits

### S4 M2 EEA RADMEP

---

Projet	10 crédits
Stage	15 crédits
Insertion Professionnelle	3 crédits
Anglais	2 crédits