



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