

SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ

Master Nanosciences et nanotechnologies



Niveau d'étude visé



Durée 2 ans

BAC +5



Composante

Faculté des sciences et technologies



Ouvert en stage

Non

Parcours proposés

- Electronic technologies for smart communicating systems

En savoir plus

Faculté des Sciences et Technologies -FST

<https://sciences-technologies.univ-lille.fr/>

Présentation

Organisation

Ouvert en alternance

Type de contrat : Contrat d'apprentissage, Contrat de professionnalisation.

Infos pratiques

Lieu(x)

Villeneuve d'Ascq - FST

Campus

Campus Cité scientifique

Programme

Electronic technologies for smart communicating systems