

SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ

# Master Nanosciences et nanotechnologies



Niveau d'étude  
visé  
BAC +5



Durée  
2 ans



Composante  
Faculté des  
sciences et  
technologies



Ouvert en stage  
Non

## Parcours proposés

- › Electronic technologies for smart communicating systems

## Présentation

## Organisation

## Ouvert en alternance

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

## Et après

**Référentiel ROME :** H1206 - Management et ingénierie études, recherche et développement industriel, H2502 - Management et ingénierie de production, K2402 - Recherche en sciences de l'univers, de la matière et du vivant

## Infos pratiques

## Lieu(x)

📍 Villeneuve d'Ascq - FST

## Campus

🏠 Campus Cité scientifique

## En savoir plus

Faculté des Sciences et Technologies -FST

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

## Référentiel RNCP

RNCP38691.

## Programme

Electronic technologies for smart communicating systems