

Masters présentés à l'UFR ST, Sciences et Techniques

 16 Route de Gray, Besançon

- Master Ingénierie des systèmes complexes :
 - Microsystèmes, instrumentation embarquée et robotique
- Master Biologie de la Conservation (Ecology, Monitoring and Management of Ecosystems : EMME)
- Master Génie mécanique :
 - Éco-conception de produits
 - Procédés et matériaux
- Master Biologie – santé :
 - Signalisation cellulaire et moléculaire
- Master Physique :
 - Photonique, micro-nanotechnologies et temps-fréquence (PICS)
- Master nutrition et sciences des aliments :
 - systèmes automatisés de production dans les industries agroalimentaires (SAPIAA)
- Master sciences de l'eau :
 - Qualité des eaux, des sols et traitements (QuEST)
- Master Automatique robotique :
 - Control for green mechatronic (GREEM)