

# La Formation à la FSTE

## 1- Les Parcours

- Parcours BCG
- Parcours MIP

## **2- Licences en Sciences et Techniques :**

<b><u>Filière</u></b>	<b><u>département</u></b>	<b><u>Année d'accréditation</u></b>
Biologie végétale appliquée	Biologie	2014
Chimie appliquée	Chimie	2014
Géosciences appliquées	Géologie	2014
Physiologie et santé	Biologie	2014
Génie logiciel	Informatique	2014
Mathématiques appliquées	Mathématiques	2014
Sciences de l'ingénieur	physique	2014

### **3- Masters en Sciences et Techniques**

<b>Filière</b>	<b>Département</b>	<b>Année d'accréditation</b>
Géo ressources Patrimoine et Géo Environnement	Géologie	2016
Technologie Solaire et Développement Durable	Physique	2017
Ingénierie D'Informatique Industrielle et d'Instrumentation	Physique	2017
Santé Humaine et Ressources Naturelles Oasiennes	Biologie	2017

## 4- Filière Ingénieur d'Etat

<u>Filière</u>	<u>Département</u>	<u>Année d'accréditation</u>
Filière Ingénieur : Génie de l'Eau et de l'Environnement	Biologie et Géologie	2017

5- **Nouvelles formations déposées pour accréditation (ouverture 2018-2019)**

<b>Type de formation</b>	<b>Titre</b>	<b>Département</b>
Master en Sciences et Techniques	Electronique et système embarqué	Physique
Master en Sciences et Techniques	Ingénierie logicielle et systèmes d'information	Informatique
Master en Sciences et Techniques	Systèmes d'information décisionnels et imagerie	Informatique
Licence en Sciences et Techniques	Energies renouvelables	Physique
Licence en Sciences et Techniques	Ingénierie mécanique	Physique
Licence en Sciences et Techniques	Ingénierie et management des systèmes industriels	Physique