

**MASTER : Sciences - Technologies - Santé**  
**Mention : Enseignement et Diffusion des Sciences Expérimentales**  
**Spécialité : Sciences Physiques et Chimiques**

Semestre 1	Chimie 1	Physique 1	Chimie et physique expérimentales 1	Initiation à la didactique et à l'histoire sciences	Option 1	Stage professionnel 1
Semestre 2	Sciences Physiques et Chimiques 1	Sciences Physiques et Chimiques 2	Sciences et Techniques de l'Ingénieur et expérimentation : chimie	Sciences et Techniques de l'Ingénieur et expérimentation : physique	Communication	Documentation
Semestre 3	Chimie 3	Physique 3	Chimie 4	Physique 4	Connaissance des publics	Option 2
Semestre 4	Option 3	Option 4	Stage professionnel 2 et analyses de pratiques			
	1	6	12	18	24	30 ects

U.E. disciplinaires

U.E. disciplinaires incluant les éléments de didactique et d'histoire des sciences

U.E. transversales

U.E. de stages (incluant les analyses de pratique)

U.E. optionnelles :

- préparation aux concours
- initiation à la recherche en didactique
- langue vivante étrangère
- muséologie scientifique
- médias scientifique