

~~REVEAL~~

Master chimie à finalité didactique

Présentation de la finalité didactique dans le cadre du master en sciences chimiques

Réglementation

- 30 crédits spécifiques = AESS chimie
- prépare au métier d'enseignant dans l'enseignement secondaire
 - formation pédagogique générale
 - formation méthodologique en chimie et en biologie
 - formation pratique (stages)
- Législation :
 - Décret de 2001 - formation initiale des AESS
 - Décret "de Bologne" (2004)
 - Décret "Paysage" (2013)
 - Décret "Titres et fonctions" (2014)
 - ? Futur décret sur la formation initiale ?

programme

Unités d'enseignement (pour les activités d'apprentissage, consulter le programme complet).

Compétences	unité	heures	crédits	période*
socioculturelles et neutralité	Organisation de l'enseignement secondaire en Communauté française et neutralité	35 H	2	Q1
	Questions de sociologie dans l'enseignement obligatoire	30 H	2	Q1
socio-affectives et relationnelles	Approche de l'adolescent, vie scolaire et gestion des groupes	30 H	2	Q2
pédagogiques	Evaluation scolaire	30 H	2	Q1
	Séminaires de méthodologie spéciale - discipline principale	60 H	5	A
	Séminaires de méthodologie spéciale - discipline complémentaire	15 H	2	A
pratiques	Stages préparatoire à la vie scolaire	10 H	1	A
	micro-enseignement	20 H	1	A (Q1)
	Stage préparatoire - discipline principale	35 H	2	A
	Stage d'enseignement - discipline principale	35 H	7	A
	Stage préparatoire - discipline complémentaire	10 H	2	A
	Stage d'enseignement - discipline complémentaire	10 H	2	A

horaires

From: <https://dvillers.umons.ac.be/wiki/> - **Didier Villers, UMONS - wiki**

Permanent link: https://dvillers.umons.ac.be/wiki/teaching:etudes-master_chimie_fd-presentation?rev=1462793383

Last update: **2016/05/09 13:29**

