

~~REVEAL~~

# Master chimie à finalité didactique

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

## Réglementation

- 30 crédits spécifiques = AESSION 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 AESSION
  - 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](https://dvillers.umons.ac.be/wiki/teaching:etudes-master_chimie_fd-presentation?rev=1462793383)

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

