

Vue cycle du programme des cours

B1 Or Th Pr Au Cr

Dans le cadre de la réforme des Titres et Fonctions, les profils requis pour exercer une fonction dans l'enseignement secondaire ont été listés en fonction des diplômes obtenus. Afin de savoir à quelle fonction votre diplôme de 2ème cycle et le titre d'agrégé de l'enseignement secondaire supérieur vous donnent accès nous vous invitons à vous rendre sur le site de la Fédération Wallonie-Bruxelles. Consulter : http://www.enseignement.be/index.php?page=27274&navi=4240#zone_step_0

Cours obligatoires (B1 : 30Cr)

AESS1216-1	<i>Didactique spéciale en chimie : cours et exercices (partim I) - Vincent NATALIS</i>	B1	TA	40	-	-	3
AESS1219-1	<i>Didactique spéciale en chimie : stages (partim I)</i> - Stages d'observation - Vincent NATALIS - [10h St.] - Stages d'enseignement - Vincent NATALIS - [20h St.] - Pratiques réflexives - Vincent NATALIS	B1	TA			[+] [+] 5	3
AESS2216-1	<i>Didactique spéciale en chimie : cours et exercices (partim II) - Vincent NATALIS</i>	B1	TA	35	-	-	4
AESS2219-1	<i>Didactique spéciale en chimie : stages (partim II)</i> - Stages d'enseignement - Vincent NATALIS - [20h St.] - Pratiques réflexives - Vincent NATALIS - Pratiques scolaires hors cours - Vincent NATALIS	B1	TA			[+] 5 10	5
AESS0202-1	<i>Didactique générale : cours et exercices ; stages d'observation ; pratiques réflexives - Margaux NOIZET - [10h St.]</i>	B1	TA	30	10	[+]	4
AESS0246-1	<i>Analyse de l'institution scolaire et des politiques éducatives</i>	B1	Q2	15	-	-	1
AESS0248-1	<i>Eléments de sociologie de l'éducation - JeanFrançois GUILLAUME</i>	B1	Q2	10	-	-	1
AESS0004-1	<i>Education aux médias</i>	B1	Q2	15	-	-	1
AESS0249-1	<i>Séminaire d'approche interdisciplinaire</i>	B1	Q2	15	-	-	1
AESS0140-1	<i>Ethique professionnelle et formation à la neutralité et à la citoyenneté - Anne HERLA</i>	B1	Q2	25	-	-	2
AESS0143-1	<i>Psychologie éducationnelle de l'adolescent et du jeune adulte</i>	B1	Q1	15	-	-	2
AESS0339-1	<i>Comprendre et gérer la diversité des publics scolaires</i>	B1	TA	10	15	-	3