

Code	Secteur(s)	Intitulé	Contenu	Public Ens. Ordinaire + CEFA	Public Ens Spécialisé + CEFA	Formateur	Nbre Jours	Date(s)	Lieu
Sca01	Sciences appliquées	Pratique de laboratoire en chimie et biologie-biochimie	Exemples concrets de manipulations simples en chimie et biologie-biochimie Exercices pratiques dans un laboratoire de sciences	Secteur Sciences appliquées Professeurs des options: 3ème degré TQ Technicien chimiste 3ème degré TQ Technicien des industries agroalimentaires 3ème degré TQ Assistant pharmaceutico-technique 3ème degré TQ Sciences et technologies		Debruxelles Philippe (Professeur)	1	25 janvier 2008	Ath
Sca02	Sciences appliquées	Pratique de laboratoire en chimie et biologie-biochimie	Exemples concrets de manipulations simples en chimie et biologie-biochimie Exercices pratiques dans un laboratoire de sciences	Secteur Sciences appliquées Professeurs des options: 3ème degré TQ Technicien chimiste 3ème degré TQ Technicien des industries agroalimentaires 3ème degré TQ Assistant pharmaceutico-technique 3ème degré TQ Sciences et technologies		Debruxelles Philippe Thelen Jules (Professeurs)	1	5 décembre 2007	Verviers
Sca03	Sciences appliquées	La pédiatrie: plaintes courantes, jusqu'où va le conseil à l'officine ?	Difficultés rencontrées dans la prise en charge en pédiatrie (manque d'études cliniques, problème d'observance, ...) Prise en charge des plaintes aiguës: - Diarrhées, constipation, vers intestinaux - Fièvre, douleur - Symptômes ORL (rhume, toux, maux de gorge)	Secteur Sciences appliquées 3ème degré TQ Assistant pharmaceutico-technique		Rocour Muriel SSPF	1/2	23 octobre 2007	Namur
Sca04	Sciences appliquées	La vaccination en pédiatrie	Epidémiologie : impact des programmes de vaccination clinique - Différentes phases: incubation, symptômes, guérison, séquelles - Prise en charge - Quand référer? Vaccinations pédiatriques: - Schéma recommandé - Suivi des vaccinations	Secteur Sciences appliquées 3ème degré TQ Assistant pharmaceutico-technique		Rocour Muriel SSPF	1/2	7 février 2008	Namur
Sca05	Sciences appliquées	La pédiatrie - l'allergie de l'enfant: importance du suivi	Définitions et symptômes Prévention Prise en charge Eviction des allergènes, désensibilisation	Secteur Sciences appliquées 3ème degré TQ Assistant pharmaceutico-technique		Rocour Muriel SSPF	1/2	14 avril 2008	Namur
Multi01	Agronomie Sciences appliquées	Analyse de l'eau Qualité environnementale de l'eau	Techniques d'analyse de la qualité environnementale de l'eau : DBO ₅ . Dem Biol en Ox sur 5 jours DCO - Dem Chim en Ox O ₂ dissous Turbidité NO ₂ ⁻ , NO ₃ ⁻ , PO ₄ ³⁻ , NH ₄ ⁺ (2 au choix) Détermination de l'indice de pollution organique	Secteur Sciences appliquées 3ème degré TQ Technicien chimiste 3ème degré TQ Technicien des industries agroalimentaires 3ème degré TQ Assistant pharmaceutico-technique Secteur Agronomie 3ème degré TQ Technicien en environnement		Skrzypek Renata (Haute Ecole)	1	15 janvier 2008	Fleurus

Code	Secteur(s)	Intitulé	Contenu	Public Ens. Ordinaire + CEFA	Public Ens Spécialisé + CEFA	Formateur	Nbre Jours	Date(s)	Lieu
Multi05	Agronomie Services aux personnes Sciences appliquées	Utilisation d'un logiciel de construction de schémas à caractère scientifique dans le domaine de la chimie	Le logiciel permet de concevoir des schémas élaborés de molécules et de réactions chimiques, très utiles dans la conception des cours de biochimie et des travaux pratiques. Les molécules dessinées peuvent être utilisées dans n'importe quel traitement de texte par un simple copier coller (Chemsketch logiciel gratuit).	Professeurs de Chimie des 2 ^{ème} et 3 ^{ème} degrés Technique de Qualification		Debruxelles Philippe (Professeur)	2	16 et 19 novembre 2007	Heusy
Multi09	Industrie Bois-Construction Habillement Economie Services aux personnes Sciences appliquées	L'algèbre financière	La formation propose des outils pour introduire l'algèbre financière dans le cadre de situations relatives à la vie sociale et économique.	Professeurs de Math du 3ème degré Qualifiant qui ont le module Algèbre financière dans leur programme (Math 2h ou Math 4h)		Hausmann Sabine Van Eerdenbrugge Annick (Professeurs)	1	16 novembre 2007	Welkenraedt
Multi11	Industrie Bois-Construction Habillement Arts appliqués Services aux personnes Sciences appliquées	Initiation à l'utilisation du tableur pour les professeurs de mathématiques	Cette formation s'adresse à des professeurs qui ne connaissent pas encore l'utilisation d'un tableur. Après avoir dégrossi le fonctionnement d'un tableur, les participants construiront des applications relatives à leur cours de math, entre autre simulation d'un lancé de dés avec cumul des fréquences, simulation d'une planche de Galton, recherche de l'expression analytique d'une fonction modélisant un phénomène en utilisant les courbes de tendance, recherche des points particuliers d'une fonction en utilisant l'assistant graphique, création d'un « bouton » pour faire varier un paramètre, ...	Professeurs de Math du 3ème degré Qualifiant des Secteurs: Industrie Bois-Construction Habillement-Textile Arts appliqués Sciences appliquées Services aux personnes		Hausmann Sabine Van Eerdenbrugge Annick (Professeurs)	1	19 novembre 2007	Welkenraedt
Multi13	Agronomie Industrie Bois-Construction Hôtellerie Habillement Arts appliqués Economie Services aux personnes Sciences appliquées	Immersion professionnelle	Stage en entreprise de deux jours L'enseignant prend contact avec une entreprise de son choix en lien avec l'option groupée dans laquelle il enseigne. Durant ces deux jours, il est amené à accompagner un "tuteur" afin de se familiariser, ou de se perfectionner avec le métier auquel il forme ses élèves	<u>Tous secteurs, toutes options</u>	<u>Tous secteurs, toutes options</u>	Tuteur en entreprise	2	Au choix des enseignants	

Code	Secteur(s)	Intitulé	Contenu	Public Ens. Ordinaire + CEFA	Public Ens Spécialisé + CEFA	Formateur	Nbre Jours	Date(s)	Lieu
Multi14	Agronomie Industrie Bois- Construction Hôtellerie Habillement Arts appliqués Economie Services aux personnes Sciences appliquées	Didactique des apprentissages professionnels	La formation professionnelle dans l'Enseignement Qualifiant est organisée au travers des cours techniques et pratiques selon un modèle traditionnel dans le cadre des ateliers. Depuis quelques années, des travaux de recherche ont permis de développer des savoirs scientifiques et experts à propos des dispositifs divers favorisant le développement de connaissances et de compétences relatives à l'exercice d'un métier. Les objectifs de ce module sont de: - cerner quelques modalités d'analyse du travail, - analyser un référentiel de tâches et un référentiel de compétences comme base d'un programme de formation, - argumenter les choix de dispositifs et d'activités de formation favorisant la construction de compétences professionnelles.	Formation de Formateurs (Ce module est un module qui pourra être certifié dans le cadre de la formation de formateurs CECAFOC) ou Tout public éligible intéressé par la didactique des apprentissages dans l'Enseignement Technique et Professionnel		Tourmene C. Metral J.F. en collaboration avec le Comité Scientifique Psycho-péda	2	21 et 22 janvier 2008	Louvain-La-Neuve