

Discipline/secteur	Code	Intitulé	Public cible	Descriptif et inscription
Sciences/Sciences appliquées	22Q9D001	Pathologies dermatologiques les plus courantes : conseils et traitement.	Professeur de l'OBG : Assistant pharmaceutico-technique	Descriptif et inscription
Sciences/Sciences appliquées	22Q9I010	Synthèse organique en chimie industrielle	Professeurs des OBG qualifiantes du secteur « Sciences Appliquées »	Descriptif et inscription
Sciences/Sciences appliquées	22Q9I005	Les normes GMP ("Bonnes pratiques de fabrication")	Professeurs des OBG en sciences appliquées	Descriptif et inscription
Sciences/Sciences appliquées	22Q9I006	Spectroscopie infra-rouge et GSMS-caractérisation de molécules organiques	Professeurs des OBG qualifiantes du secteur « Sciences Appliquées »	Descriptif et inscription
Sciences/Sciences appliquées	22Q9I007	HPLC - Principes et Analyses de boissons de type Cola	Professeurs des OBG qualifiantes du secteur « Sciences Appliquées »	Descriptif et inscription
Sciences/Sciences appliquées	22Q9I008	Chromatographie en phase gazeuse : Influence des paramètres sur la séparation d'un mélange en chromatographie en phase gazeuse et dosage par standardisation interne	Professeurs des OBG qualifiantes du secteur « Sciences Appliquées »	Descriptif et inscription
Sciences/Sciences appliquées	22Q9I009	Découverte de la chimie industrielle	Professeurs des OBG qualifiantes du secteur « Sciences Appliquées »	Descriptif et inscription
Sciences/Sciences appliquées	22Q9I011	Fabrication d'une bière depuis le concassage jusqu'à la mise en bouteille	Professeurs des OBG qualifiantes du secteur « Sciences Appliquées »	Descriptif et inscription

Discipline/secteur	Code	Intitulé	Public cible	Descriptif et inscription
Sciences/Sciences appliquées	22SCI002	Sauvons notre laboratoire (Audit et mise en place du processus de mise en conformité sur place)	Professeurs de sciences aux 2e et/ou 3e degrés de l'enseignement général et de transition - Professeurs de sciences aux 2e et/ou 3e degrés de l'enseignement qualifiant - Equipes pédagogiques amenées à utiliser et gérer un laboratoire au deuxième et troisième degrés, gestionnaires de laboratoires.	Descriptif et inscription
Sciences/Sciences appliquées	22SCI005	Mécanismes de transfert du CO2 de l'air vers les grottes. D'où vient et où va le CO2 des grottes?	Professeurs de sciences aux 2e et/ou 3e degrés de l'enseignement général et de transition - Professeurs de sciences aux 2e et/ou 3e degrés de l'enseignement qualifiant essentiellement en Chimie	Descriptif et inscription
Sciences/Sciences appliquées	22SCI010	Boite à outils pratiques pour enseigner les sciences au degré différencié	Professeurs de sciences au 1er degré de l'enseignement général et de transition - Professeurs de sciences au 1er degré différencié	Descriptif et inscription
Sciences/Sciences appliquées	22SCI014	Découvrez l'utilisation de micro-contrôleurs et capteurs en sciences.	Professeurs de sciences en charge du cours de physique aux 2e et/ou 3e degrés de l'enseignement général et de transition	Descriptif et inscription

Discipline/secteur	Code	Intitulé	Public cible	Descriptif et inscription
Sciences/Sciences appliquées	22SCI021	Réaliser une électrophorèse de molécules d'ADN avec ses élèves	Cette formation s'adresse aux professeurs de biologie du 3ème degré, ainsi qu'aux professeurs de sciences du 3e degré souhaitant découvrir la technique.	Descriptif et inscription
Sciences/Sciences appliquées	22SCI022	S'approprier l'utilisation d'une escape box autour de l'énergie électrique	Professeurs en sciences du 1er degré	Descriptif et inscription
Sciences/Sciences appliquées	22SCI023	A la recherche de l'antidote - un escape game pour revoir les notions de chimie	Professeurs de chimie des 2ème et 3ème degrés	Descriptif et inscription
Sciences/Sciences appliquées	22SCI501	Construire et utiliser du matériel simple pour les circuits électriques	Professeurs de physique de 3ème de l'enseignement général de transition et de l'enseignement professionnel et technique	Descriptif et inscription
Sciences/Sciences appliquées	22SCI502	Construire et utiliser du matériel simple pour l'optique	Professeurs de physique de 3ème et 4ème de l'enseignement général de transition et de l'enseignement professionnel et technique	Descriptif et inscription
Sciences/Sciences appliquées	22SCI503	Des leviers au travail : un parcours à travers situations et expériences	Professeurs de physique de 4ème de l'enseignement général de transition	Descriptif et inscription
Sciences/Sciences appliquées	22SCI504	Electricité : comment mettre nos élèves au courant ?	Professeurs de physique de 3ème de l'enseignement général de transition et de l'enseignement professionnel et technique	Descriptif et inscription

Discipline/secteur	Code	Intitulé	Public cible	Descriptif et inscription
Sciences/Sciences appliquées	22SCI505	L'énergie aujourd'hui? et après ?	Professeurs de physique de 5ème et de 6ème de l'enseignement général de transition et de l'enseignement professionnel et technique	Descriptif et inscription
Sciences/Sciences appliquées	22SCI506	Acoustique pour tous : ondes, son et musique	Professeurs de physique de 5ème et de 6ème de l'enseignement général de transition et de l'enseignement professionnel et technique	Descriptif et inscription
Sciences/Sciences appliquées	22SCI507	Les mouvements rectilignes : quelles expériences pour quels apprentissages ?	Professeurs de physique de 5ème de l'enseignement général de transition	Descriptif et inscription
Sciences/Sciences appliquées	22SCI508	Quand la lumière se prend pour une onde?	Professeurs de physique de 5ème et de 6ème de l'enseignement général de transition et de l'enseignement professionnel et technique	Descriptif et inscription
Sciences/Sciences appliquées	22SCI509	Analyser les données chiffrées du CE1D en Sciences : une réelle plus-value	Professeurs de Sciences du 1er degré commun	Descriptif et inscription