



LICENCE SCIENCES DE L'ÉDUCATION

MENTION PARCOURS PRÉPARATOIRE AU PROFESSORAT DES ECOLES BILINGUE (FRANÇAIS-BRETON)

Semestre 5 PPPE

UEA: ENSEIGNEMENT AU LYCÉE

Sciences et technologie

Présentation

L'enseignement de sciences et technologie occupe une place essentielle dans cette formation postbaccalauréat destinée aux futurs professeurs des écoles, compte tenu de son volume horaire de 105h, de l'importance des concepts développés et de l'installation d'une culture scientifique et technique fondamentale dans notre société moderne.

Cette formation a pour objectif la maîtrise des contenus nécessaires à l'enseignement à l'école primaire des concepts scientifiques et technologiques fondamentaux indispensables à la compréhension du monde qui nous entoure. Cet enseignement doit permettre aussi aux élèves de l'école primaire d'accéder aux premiers éléments de culture scientifique, technique et industrielle nécessaire pour appréhender les enjeux sociétaux actuels liés par exemple au climat, à la biodiversité, à la transition numérique et à la santé. Cet enseignement participe à la formation du futur citoyen et contribue à l'émergence de vocations chez les filles et les garçons dans le domaine des sciences et de la technologie.

L'approche retenue vise à développer les compétences mobilisées dans les démarches scientifiques et technologiques, explicitées ci-après.

Une partie des enseignements se fera sous la forme d'activités pratiques et expérimentales, pour lesquelles quelques pistes sont suggérées, approche importante dans la formation des futurs professeurs des écoles, qui sont encouragés à mettre en oeuvre des démarches d'investigation avec leurs élèves. L'enseignement de sciences et technologie contribue également à la construction du raisonnement et du questionnement scientifique : apprendre aux étudiants à formuler des questions scientifiques (par la construction d'hypothèses et de problématiques de recherche), à identifier et poser des problèmes appelant des réponses technologiques, à encourager la curiosité et la créativité. Dans ce but, les concepts abordés pourront être mis en perspective avec des éléments d'histoire des sciences et de la technologie, pour lesquels quelques pistes sont proposées. Au travers de cet enseignement, il s'agit également de permettre aux étudiants de développer leur esprit critique et de distinguer faits et savoirs scientifiques des opinions et croyances.

Objectifs

- > Observer, s'approprier
- > Analyser, raisonner
- > Concevoir, créer, réaliser
- > Valider
- > Communiquer

Compétences visées

LA MATIERE

1.5 crédits ECTS

Volume horaire

EC: 21h





| Contenus | Exemples d'activités | Exemples d'éléments culturels, historiques ou didactiques |
|---|--|---|
| | Les éléments chimiques | |
| - Leurs éléments chimiques et leurs applications - Abondance, et recyclage | | - Quelques éléments d'histoire de la classification périodique - Exemple de découverte d'un élément chimique |
| - riconsance, errecyclage | | - Travaux de Lavoisier |
| | Matière et matériaux : quelques exemple | 98 |
| - Notions fondamentales concernant les molécules organiques | | |
| ° Structure et lecture des représentations usuelles | | - L'eau est un fil rouge possible pour traiter une gran partie des domaines « matière et énergie ». |
| ° Interactions intermoléculaires | | - Une contextualisation possible repose sur la lecture |
| - Matériaux courants : métaux, matières plastiques | | la compréhension des informations utiles dans la vie courante comme les compositions, la nature des réactions et les risques domestiques afférents. |
| ° Propriétés physiques | | |
| ° Grands domaines d'application | | |
| | Transformations de la matière | |
| - Transformations physiques | | |
| °Changements d'état | | |
| ° Mélanges et solutions ; notion de concentration volumique en masse et en quantité de matière ; séparations de | - Analyses (dosages par étalonnage, titrages | - L'eau est un fil rouge possible pour traiter une gra |

partie des domaines « matière et énergie ». constituants colorimétriques, chromatographie) - Transformations chimiques - Séparation des constituants d'un mélange Une contextualisation possible repose sur la lecture et la compréhension des informations utiles dans la vie ° Principe et modélisation - Synthèse simples courante comme les compositions (produits alimentaires, produits cosmétiques et sanitaires, ° Réactions acide-base - Préparations formulées simples produits d'entretien...) ° Réactions d'oxydo-réduction, dont les combustions ° Initiation à la synthèse, notion de rendement, notions de chimie verte La planète Terre Structure et fonctionnement de la Terre Étude de phénomènes de volcanisme ou de séismes - Les conséquences de la dynamique de la (analyse de données et de modèles, notamment Terre (séismes, volcans) - Histoire de la théorie de la tectonique des plaques : analogiques ; études de la composition des roches ; de la dérive des continents à la tectonique des plaques utilisation de Systèmes d'Informations - Les ondes sismiques de volume (nature géographiques (SIG) dédiés aux géosciences) physique, lien entre durée de propagation Sciences et société : les enjeux du réchauffement climatique global et distance parcourue) - Reconstitution de variations climatiques passées

(exploitation de données paléontologiques

L'ÉNERGIE ET LE MOUVEMENT

 Les enveloppes fluides ; météorologie et climat ; changements climatiques





| Contenus | Exemples d'activités | Exemples d'éléments culturels, historiques ou | | | |
|---|---|---|--|--|--|
| | | didactiques | | | |
| | La gravitation | | | | |
| - La loi de gravitation universelle - Le poids - Énergie potentielle de pesanteur et énergie cinétique - Les trois lois de Képler | - La chute libre : durée de chute entre deux hauteurs données ; mesure de l'intensité de la pesanteur | Notions cinématiques, dynamiques et énergétiques Conception du mouvement d'Aristote à Newton; lien avec les préconceptions des élèves en mécanique | | | |
| | Le rayonnement thermique | *************************************** | | | |
| - Rayonnement thermique d'un corps de température finie : lois de Stefan Boltzmann et du déplacement de Wien | - Utilisation d'une caméra thermique, d'un thermomètre IR pour repérer une température - Exploitation de cartes thermographiques | - Distinction entre les notions de température absolue et de transfert thermique - Le Soleil et son rayonnement | | | |
| | Conversions et transferts de l'énergie | *************************************** | | | |
| - Distinction entre puissance et énergie ; unités - Différentes formes d'énergie : mécanique, thermique, lumineuse, électrique, chimique et nucléaire. Conversions d'énergie - Transformations spontanées et transformations forcées : photosynthèse, piles, accumulateurs - Différents modes de production d'énergie ; rendement d'une conversion énergétique ; dissipation - Chaines de puissance | - Mesure d'une enthalpie massique de changement d'état - Réalisation de piles électrochimiques | - De la pile de Volta aux piles à combustible et bio-piles - La problématique du « stockage de l'énergie » | | | |

L'INFORMATION

| Contenus | Exemples d'activités | Exemples d'éléments culturels, historiques ou didactiques |
|--|---|--|
| | Le signal | |
| - Signal analogique et signal numérique | | |
| Lois fondamentales de l'électricité : loi des nœuds et loi des mailles Résistance électrique et associations de résistances électriques en série ou en dérivation Caractéristique courant-tension d'un dipôle ; point de fonctionnement d'un circuit Principe général de conversion d'un signal Chaine d'information | Réaliser des circuits électriques simples à une ou deux mailles Dimensionner et mettre en œuvre une résistance de protection d'un dipôle (DEL par exemple) Réaliser des mesures simples | |
| | Les capteurs | *************************************** |
| - Capteurs passifs et conditionneurs résistifs de capteurs - Sensibilité et linéarité d'un capteur | - Réaliser un capteur d'éclairement à l'aide d'une photodiode et en analyser les performances | |
| - Temps de réponse d'un capteur | - Mettre en œuvre un capteur passif de température avec un microcontrôleur | |

CRÉATION ET INNOVATION TECHNOLOGIQUE





| Contenus | Exemples d'activités | Exemples d'éléments culturels, historiques ou didactiques |
|--|---|--|
| | La caractérisation du besoin exprimé par l'être hu | |
| - Les défis technologiques soulevés par la transition énergétique | | |
| - Identification des performances attendues et des contraintes de développement d'un objet technique dans un contexte de | | - Relier l'apparition de produits au contexte historique et sociétal |
| développement durable | | - Exploiter des études de cas |
| Notions de fonctions d'usage et fonctions techniques | | |
| | Démarches de créativité, design | |
| | - Animer des ateliers de créativité, recherches de | |
| | solutions sur des cas simples | - Identifier les grandes révolutions industrielles |
| - Les démarches de créativité, veille | - Développer la créativité à partir d'incitations concrètes | - Les grandes étapes des arts décoratifs au design en France |
| technologique et innovation technologique - Les enjeux de la propriété intellectuelle | - Contextualiser le processus créatif en favorisant l'inattendu et la divergence | - Le design au service d'un environnement plus qualitatif et d'un art de vivre |
| | - Procéder à l'analyse créative d'objets iconiques | - Identifier les ruptures technologiques, illustrer le lien entre innovations technologiques et évolution |
| | - Favoriser des études de cas en déconstruisant le processus créatif de l'objet fini jusqu'à l'idée initiale | des produits |
| | Ingénierie de projet | |
| - Les étapes du projet technologique (cycle | Ingenierie de projec | |
| en V, organisation des tâches, gestion du temps) | | - Illustrer l'ingénierie de projet sur la base d'exemples de grandes réalisations (tunnel sous la manche, viaduc de Millau, projet Airbus) |
| - Démarches et outils collaboratifs | | |
| | Organisation fonctionnelle des objets techniqu | es |
| - Flux d'énergie et d'information au sein d'un objet technique | | |
| - Relation entre fonctions techniques et solutions techniques | - Exploiter des progiciels de simulation numérique pour visualiser les flux, le comportement d'un objet technique | |
| - Comportement temporel des objets techniques, programmation | | |
| | Le cycle de vie d'un objet technique | |
| - Étapes du cycle de vie d'un objet technique | - Exploiter des progiciels d'analyse de cycle de vie dans le cadre d'études de cas simples | |
| - Mesures de l'impact environnemental et conséquences sur les choix technologiques | - Expérimenter des choix alternatifs de matériaux et leurs impacts environnementaux | |
| | La transition numérique | |
| - Objets connectés et traitement des données, algorithmes de programmation | - Expérimenter des solutions de réalité augmentée | - Établir des liens entre usages du numérique et comportements citoyens |
| - Infrastructures numériques dans l'environnement quotidien | Mettre en œuvre la programmation d'objets connectés dans des cas simples par exemple sur smartphones | Identifier les apports du numérique dans le mode de vie contemporain |
| - Intelligence artificielle | and phonos | 120 contemporant |

LE VIVANT ET SON ÉVOLUTION

- Intelligence artificielle





| Contenus | Exemples d'activités | Exemples d'éléments culturels, historiques ou didactiques | | |
|---|---|---|--|--|
| | Organisation fonctionnelle du vivant | | | |
| Définition du vivant ; les organismes uni- ou pluricellulaires ; organisation fonctionnelle de la cellule eucaryote : exemple de cellules animales et végétales Biomolécules et leur fonction : membranes et lipides ; paroi et cellulose ; les acides nucléiques ; les acides aminés et les protéines | - Etude expérimentale de la respiration cellulaire ou la photosynthèse (expériences historiques ou ExAO, | Découverte de la structure de l'ADN (Wats Crick, Wilkins, prix Nobel 1962); rôle de Rosalind Franklin, pionnière de la biologie moléculaire. Place et valorisation des femmes en science hier et aujourd'hui | | |
| - Métabolisme cellulaire - Biomolécules et leur fonction : les glucides | propriétés des enzymes, chromatographie, histologie, observations au microscope) | Théorie endosymbiotique et histoire des id sur l'évolution (Lynn Margulis, années 60) : Rôle des associations entre espèces dans l'évolution des êtres vivants | | |
| | Physiologie humaine/animale | | | |
| - Rôle et fonctionnement des organes de l'appareil digestif : | | | | |
| ° Régulation de la glycémie chez les mammifères | - Recherche du glucose hépatique (expériences | | | |
| ° Rôle des tissus et organes (muscles, foie, tissu adipeux) | historiques du foie lavé de Claude Bernard 1855) - Observations de coupes histologiques de pancréas | Histoire des techniques : de la découverte de l'insuline (FG Banting et John James Rickard Macleod), à la production d'insuline par génie | | |
| ° Fonction du pancréas, endocrine, hormones hypo et hyper glycémiantes, diabètes | sain et de pancréas diabétique - Observations macroscopiques et microscopiques des | génétique - Les biotechnologies dans le domaine de la | | |
| ° Biomolécules et leur fonction : glucides et lipides | organes reproducteurs des plantes - Observations microscopiques de fécondations | santé : enjeux et questions éthiques, sociétaux économiques | | |
| - Physiologie de la reproduction | | | | |
| - Rôle des hormones stéroïdiennes ; contrôle hormonal de la puberté | | | | |

Évolution, biodiversité et écologie

- Le brassage de l'information génétique : le brassage inter chromosomique et la fécondation
- Dérive génétique et sélection naturelle
- Classification et liens de parenté
- Biodiversité, écosystèmes

- Modélisation du comportement des chromosomes lors de la méiose et de la fécondation
- Modélisation de la dérive génétique et de la sélection naturelle
- Diversité du vivant et phylogénie (lecture et construction d'arbres phylogénétiques)
- Sortie de terrain (étude de la biodiversité à l'échelle de différents écosystèmes
- Histoire des théories de l'évolution au 19^{ème} siècle: Jean-Baptiste Lamarck et le transformisme; Charles Darwin et la sélection naturelle

Descriptif

On veillera à développer les compétences mobilisées dans les démarches scientifiques et technologiques dans l'ensemble des séances, en les identifiant explicitement de manière à permettre aux étudiants de s'approprier les objectifs et les enjeux de la formation aux sciences et technologie et par les sciences et technologie. Le tableau suivant regroupe les compétences de la démarche scientifique et technologique, dans la continuité des programmes de cycle 4 et de lycée, et propose pour chacune d'entre elles des exemples d'activités associées. Certaines correspondent à des objectifs à viser dans le cadre de la formation ; elles sont indiquées en italique.

On s'attachera tout particulièrement au développement des capacités d'observation et d'analyse et à l'exercice de l'esprit critique.

Modalités de contrôle des connaissances

Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

| Nature de l'enseignement | Modalité | Nature | Durée (min.) | Coefficient | Remarques |
|--------------------------|----------|--------------------------|--------------|-------------|----------------------|
| | CC | Ecrit - devoir surveillé | | 33% | QCM |
| | CC | Oral - soutenance | | 33% | Soutenance de projet |
| | CC | Autre nature | | 34% | Evaluation maquette |