

Sciences et laboratoire (S.L.)

Classe de seconde, enseignement technologique optionnel

Sommaire

Préa	ambule du programme		3
_	Objectifs de l'enseignement	, ()	3
_	Modalités d'enseignement		3
_	Thèmes		4
-	' Évaluation	0,	4
Thè	emes proposés	03	5
•	Atmosphère terrestre	70	5
_	Utilisations des ressources de la nature		5
_	Mélanges et formulation		6
_	Prévention des risques		6
_	Investigation policière		6
_	Arts		7
	Systèmes automatisés		7

Préambule du programme

■ Objectifs de l'enseignement

Les sciences expérimentales ont pour vocation d'aider les élèves à trouver des réponses aux questions scientifiques que soulève une société moderne, d'en faire percevoir différents grands enjeux, et de leur donner les moyens de les aborder de façon objective. Développer, dès le lycée, les aptitudes à analyser des situations complexes et les conséquences de choix de société impliquant les sciences constitue aujourd'hui une priorité de formation. Cela conduit à se poser des questions de sciences, à imaginer des réponses réalistes, à prendre des initiatives pour passer des idées aux réalisations concrètes et à contrôler que les résultats obtenus répondent bien aux questions posées.

L'enseignement optionnel « Sciences et laboratoire » porte cette exigence à travers une pratique soutenue d'une démarche scientifique dans le cadre d'activités de laboratoire. Il vise à susciter chez l'élève le goût de la recherche, à développer son esprit critique, son esprit d'innovation et, dans le cadre d'un travail collaboratif, à lui faire découvrir ses capacités à construire un projet qui répond à une problématique en insistant particulièrement sur l'observation et la mesure. Cela passe par le choix et la maîtrise des instruments et des techniques de laboratoire, puis par l'exploitation des résultats. La pratique expérimentale est privilégiée dans cet enseignement ; elle favorise la formation de l'esprit scientifique si elle est guidée par un objectif précis et si la réponse est analysée avec un regard critique.

Des rencontres avec des scientifiques (chercheurs, techniciens, ingénieurs), des visites de laboratoires ou d'entreprises et des partenariats complètent utilement cet enseignement. Ils donnent aux élèves la possibilité de découvrir des métiers et des formations dans le champ des sciences et les aident à construire leur projet de poursuite d'études en leur faisant mieux connaître la nature des enseignements scientifiques et technologiques.

Dans la continuité de l'enseignement des sciences au collège et en cohérence avec les programmes du lycée, cet enseignement fait appel, en les renforçant, aux compétences des différents domaines du socle commun de connaissances, de compétences et de culture et à celles travaillées au cycle 4, notamment en physique-chimie ; il s'appuie aussi sur les compétences de la démarche scientifique telles qu'elles sont définies dans le programme de physique-chimie de seconde générale et technologique.

Modalités d'enseignement

Cet enseignement optionnel favorise la mise en activité à travers une pédagogie de projet s'appuyant sur des thèmes stimulants et innovants qui intègrent des activités expérimentales. Cette démarche permet notamment le développement progressif de l'autonomie et l'expression de l'imagination et de la créativité. L'utilisation de capteurs et de microcontrôleurs ainsi que l'exploitation des outils numériques comme le tableur-grapheur, l'acquisition et le traitement de données, la simulation et le codage sont privilégiés.

La pédagogie de projet passe dans un premier temps par l'identification d'une problématique précise dont la résolution constitue pour les élèves un objectif à atteindre. Dans ce cadre, les élèves sont conduits :

- à réinvestir des connaissances et savoir-faire acquis mais aussi à en identifier et acquérir de nouveaux;
- à identifier et mettre en œuvre l'ensemble des tâches à accomplir dans lesquelles tous les élèves peuvent s'impliquer et jouer un rôle actif au sein d'une équipe;
- à communiquer sur leurs travaux.

Cette forme d'apprentissage permet le développement de l'autonomie de l'élève tout en renforçant les compétences liées à la démarche scientifique et celles liées au travail en équipe.

■ Thèmes

Le professeur choisit deux ou trois thèmes parmi ceux proposés dans le programme afin d'explorer des domaines variés. Pour des raisons locales (partenariats, spécificités de l'établissement), il est possible de choisir un thème libre à condition que celui-ci vise les objectifs de l'enseignement précisés plus haut. Des pistes d'exploration sont proposées pour chacun des thèmes du programme.

Les connaissances et capacités mobilisées sont principalement celles construites au collège et dans les enseignements communs de la classe de seconde au lycée. Il est nécessaire de veiller à articuler les connaissances des programmes du collège et celles des enseignements communs de la classe de seconde. Au besoin, des connaissances peuvent être introduites dans le cadre de cet enseignement optionnel, mais elles ne seront pas exigibles pour une orientation en classe de première, quelle que soit la voie ou la série envisagée par l'élève.

■ Évaluation

L'élève doit prendre conscience de ses aptitudes à résoudre des problèmes en évoluant dans un contexte expérimental grâce à une évaluation, essentiellement formative, qui l'aide à préciser son projet d'orientation. Cette évaluation prend appui sur le tableau des compétences de la démarche scientifique telles qu'elles sont identifiées dans le programme de physique-chimie de seconde générale et technologique. Le professeur fournit par ailleurs aux élèves les éléments nécessaires pour les accompagner dans leur autoévaluation.

Thèmes proposés

■ Atmosphère terrestre

Air	 Qualité de l'air, pollution.
	Mirages.
Rayonnement solaire	Arcs-en-ciel, halos.
	 Effet de serre.
	 Protection solaire.
Météorologie	 Phénomènes atmosphériques, pluie,
	neige, cyclones.
	 Prévisions météorologiques.
Couplage atmosphère / géosphère	 Cycle de l'eau.
	 Échanges gazeux océan / atmosphère.
	 Échanges énergétiques océan /
	atmosphère.

■ Utilisations des ressources de la nature

Eau	 Qualité de l'eau, traitements de l'eau. Désalinisation.
Ressources énergétiques renouvelables	 Énergie solaire, photopiles, four et chauffe-eau solaires. Énergie éolienne et hydraulique. Biomasse.
Agro-ressources, production et utilisation	 Extraction de substances naturelles. Sucres, huiles, protéines végétales. Principes actifs, hémi-synthèse, médicaments. Parfums et huiles essentielles. Produits phytosanitaires, colorants. Agro-carburants, biopolymères.

■ Mélanges et formulation

Parfums et cosmétiques	Dissolvants.
	Textures.
	 Émulsions et poudres.
	 Huiles essentielles.
	Chromatographie.
Médicaments	 Principe actif, excipient.
	Encapsulation.
	Nanoparticules.
Additifs alimentaires	Édulcorants.
	 Conservateurs et antioxydants.
	Colorants.
	Arômes.
	Acidifiants.

■ Prévention des risques

Déchets domestiques et industriels	 Tri, techniques de séparation.
	 Traitement des effluents.
	– Stockage.
Prévention du risque chimique et biologique	Techniques d'asepsie.
	 Filtres, charbon actif, dépoussiéreur.
	 Produits domestiques et risques.
Chimie et environnement	 Composés organiques volatils.
	Solvants verts.
	 Biomolécules.
Sécurité et ondes	Radiographie.
	 Radioactivité.
	 Acoustique, niveau sonore.
	 Téléphone mobile.

■ Investigation policière

Prévention et contrôle	 Photodétection.
	Alarmes.
	 Contrôleurs d'accès.
	 Matériaux de protection.
Étude d'indices	 Identification de substances.
	Micro-analyse.
	Balistique.
Identification	 Reconnaissance vocale.
	 Identification humaine.
	 Traitement des images.

Arts

Arts visuels	 Matériaux, pigments, colorants.
	 Datation, dégradation, restauration.
	 Synthèse des couleurs et techniques picturales.
Musique	 Instruments de musique, voix.
	 Acoustique active, réverbération.
	 Enregistrements sonores (encodage,
	échantillonnage).
	 Analyse et traitement des sons.
Photographie et cinéma	 Image fixe, image animée.
	 Image en noir et blanc, image en
	couleur.
	 Développement argentique, tirages
	monochromes.
	 Traitement des images numériques,
	images de synthèse.

■ Systèmes automatisés

Transports	 Aides à la conduite : capteurs, microcontrôleurs, régulation.
	 Véhicule autonome, pilotage
	automatique.
	 Trafic et régulation de trafic.
Habitat	 Habitat passif, habitat bioclimatique,
	habitat actif.
	Éclairage.
	 Systèmes automatisés domestiques,
	domotique.
	 Systèmes de prévention et de
	surveillance.
	 Robots d'assistance à la vie
\bigcirc	quotidienne.