



Enseignement Pratiques Interdisciplinaires (E.P.I.) en sciences de la vie et de la Terre

Textes officiels

(BO spécial n°11 du 26 novembre 2015)

Quelques exemples de sujets pouvant être abordés au Centre Historique Minier sous forme d'un enseignement pratique pluridisciplinaire dans le cadre du programme de Sciences de la vie et de la Terre.

Thématiques	Intitulés
Corps, santé, bien-être et sécurité	<ul style="list-style-type: none"> - L'homme face aux risques miniers (SVT/ Mathématiques/Physique-chimie/Technologie,...) - Le mineur, un travailleur de force (SVT/ Physique-Chimie/EPS, ...)
Langues et cultures étrangères/régionales	<ul style="list-style-type: none"> - Pigeons et colombophilie (Histoire, SVT, Technologie...)
Sciences, technologie et société	<ul style="list-style-type: none"> - Wegener et la dérive des continents : théorie scientifique et changement de vision du monde (SVT, Histoire, Physique- Chimie, Mathématiques, ...) - Utilisation des énergies fossiles et réchauffement climatique (SVT, Géographie, physique-Chimie, technologie,...)
Transition écologique et développement durable	<ul style="list-style-type: none"> - Une ressource naturelle : le charbon (SVT/ Mathématiques/ Physique-chimie/ Technologie, ...) - La reconversion d'un site minier (SVT/ Histoire-Géographie/ Arts plastiques/ Technologie, ...) - Les terrils : entre le noir et le vert (SVT/ Histoire-Géographie/ Technologie...) - Le charbon, outils de développement et impact sur l'environnement (SVT/ Histoire-Géographie/ Physique-Chimie/ Technologie, ...)