

Camille AUZIOL, Charlène BRUET, Annick GEFFRAYE



GÉNÉRAL

TITRE:(1.2) Activités H5P pour réviser en la biologie en STL / ST2S

Lien vers la ressource pédagogique :(1.1)

Cliquez ou appuyez ici pour entrer du texte.

DESCRIPTION:(1.4)

Ensemble de ressources H5P pour permettre à l'élève de réviser les notions de biologie des programmes de STL et ST2S. Quand ces ressources sont intégrées dans un cours Moodle/éléa l'enseignant peut suivre l'avancement des élèves, et obtenir un feedback sur les apprentissages en cours.

Toutes les ressources sont utilisables de façon granulaire. Les ressources sont partagées CC-BY-SA-NC, le format H5P est exportable et modifiable

PÉDAGOGIE									
TYPE PÉDAGOGIQUE DE LA RESSOURCE :(5.2)									
\boxtimes	Activité pédagogique		Scénari	o pédagogique		Jeu éducatif			
	Témoignage pédagogique		Tutoriel	/ outil		Méthodologie			
MC	DALITÉ PÉDAGOGIQUE	:(5.15)						
\boxtimes	À distance		En activ	rité de projet		En atelier			
\boxtimes	En autonomie		En clas	se entière		En compétition			
	En groupe	\boxtimes	En ligne	e		Travail de recherche			
	Travaux pratiques		Travaux	c dirigés		Travail en interdisciplinarité			
NIVEAU: (5.6) Enseignement secondaire									
DOMAINE D'ENSEIGNEMENT : (9) ⊠ Enseignement général et technologique									
						NUMÉRIQUES			
	CADRE DE RÉFÉR	EN(CE DE	S COMPETEN	NCES	NUMERIQUES(9)			
1.	CADRE DE REFER Communication et collabo			S'insérer dans le		. , ,			
1.				S'insérer dans le		. , ,			
	Communication et collabo		on: 🗆	S'insérer dans le	monde	numérique Partager et publier			
	Communication et collabo	oratio	on : □ Interagi	S'insérer dans le r	monde cumen	numérique Partager et publier ts multimédia			
□ 2. (Communication et collabo Collaborer Création de contenus :	r fina	on : □ Interagi	S'insérer dans le r Développer des do	monde cumen	numérique Partager et publier ts multimédia			
□ 2. (Communication et collabo Collaborer Création de contenus : Adapter les documents à leu	r fina	on: □ Interagi □ lité □	S'insérer dans le r Développer des do Développer des do	monde 	numérique Partager et publier ts multimédia			
2. (3. (Communication et collaborer Création de contenus : Adapter les documents à leu Environnement numérique	r fina	on: □ Interagi □ lité □	S'insérer dans le r Développer des do Développer des do	monde cumen cumen e des p	numérique Partager et publier ts multimédia ts textuels Programmer			
2. (3. (Communication et collaborer Création de contenus : Adapter les documents à leu Environnement numérique Évoluer dans un environnement	r fina	on: □ Interagi □ lité □ umérique	S'insérer dans le r Développer des do Développer des do	monde cumen cumen e des p	numérique Partager et publier ts multimédia ts textuels Programmer problèmes techniques			
□ 2. (□ 3. (⊠ 4. (Communication et collaborer Création de contenus : Adapter les documents à leu Environnement numérique Évoluer dans un environnement	r fina	on: Interagi lité umérique	S'insérer dans le r Développer des do Développer des do Résoudre Mener une recherci	monde cumen cumen e des p	numérique Partager et publier ts multimédia ts textuels Programmer problèmes techniques			

THÈME DE PROGRAMME (9)									
SECONDE GÉNÉRALE (enseignement optionnel) :									
SANTÉ ET SOCIAL			Handicap et inclusion au quotidien						
	Pauvreté, logement et santé		Action humanitaire		Âges extrêmes de la vie				
	Hôpital : images et réalités		Vivre ensemble sur un territoire		Santé et innovations				
SÉRIE ST2S : BPH & CBPH			Anatomie-physiologie de l'appareil cardiovasculaire		Pathologies de l'appareil cardiovasculaire				
\boxtimes	Techniques d'exploration de l'appareil cardiovasculaire		Anatomie- physiologie de l'appareil digestif		Nutrition, équilibre alimentaire, déséquilibres alimentaires				
	Rôle des biomolécules- oligoéléments		Exploration de l'appareil digestif par fibroscopie		Pathologie digestive : la malabsorption				
\boxtimes	Anatomie- physiologie de l'appareil locomoteur		Pathologies de l'appareil locomoteur		Atteintes du système nerveux central				
\boxtimes	Anatomie et physiologie des appareils reproducteurs		Régulation de la fonction reproductrice		Infertilité et aide médicale à la procréation				
	Contraception		Interruption de grossesse		Fécondation, nidation et grossesse				
	Anatomie-histologie de l'appareil respiratoire		Exemple de pathologie respiratoire		Transport et échanges des gaz respiratoires				
	Respiration cellulaire	\boxtimes	Cellule et information génétique	\boxtimes	Du gène à la protéine				
\boxtimes	Transmission des caractères héréditaires		Le cancer, une conséquence des mutations génétiques		Homéostasie, milieu intérieur et compartimentation				
	Perturbations du milieu intérieur par xénobiotiques		Pathologie de l'homéostasie : diabètes de type 1 et de type 2		Homéostasie, milieu intérieur et compartimentation				
\boxtimes	Rôle du pancréas dans de la glycémie		Rôle du rein dans la régulation du milieu intérieur		Exemple de mise en jeu des défenses immunitaires : la grippe				
	Antibiothérapie et résistance aux antibiotiques		Prévention de la grippe : vaccination		Maladies infectieuses, grippe				
\boxtimes	Organes et cellules de l'immunité		Coopération cellulaire		Soi et non-soi				
	Interdépendances des systèmes ou appareils	\boxtimes	Réponse acquise à médiation humorale : rôle des anticorps		Réponse acquise à médiation cellulaire : rôle des LT cytotoxiques				
	Technique d'exploration,sérodiagnostic		Organisation, fonctionnement intégré de l'être humain	\boxtimes	De l'appareil à la molécule				
SÉRIE ST2S : STSS									
	Méthodologies appliquées au secteur Sanitaire et social		L'étude au service de l'action		Démarche d'étude, de sa cohérence à son adaptation aux contextes				
	Recherche documentaire dans le domaine Sanitaire et social		Mode d'intervention sociale et en santé		L'action en santé				
	L'intervention sociale		Protection sociale		Droit sociaux				
	Du risque social à la protection sociale ; un projet de société		Evolution de la protection sociale		Organisation générale du système de protection sociale				
	Principes de protection sociale		Mise en place d'un plan d'action améliorant la santé		Politiques, dispositifs de santé publique et d'action sociale				
	Politiques et dispositifs de santé publique pour répondre aux besoins de santé		Politiques et dispositifs d'action sociale favorisant le bien-être des individus et des groupes et la cohésion sociale						
POST-BAC			BTS SP3S		BTS ESF				

LES RESSOURCES GRANULAIRES POUVANT ÊTRE RÉINVESTIES

DESCRIPTION:

Toutes les ressources sont utilisables de façon granulaire. Les ressources sont partagées CC-BY-SA-NC, le format H5P est exportable et modifiable



ENQUÊTE À DESTINATION DES ENSEIGNANTS

MERCI DE COMPLÉTER L'ENQUÊTE SUIVANTE :

https://tinyurl.com/TraAMBTKSTMS

