SNT: Séquence sur les Réseaux Sociaux

Table des matières

Programme et objectifs	1
Séances	2
Séance 1 (2h): Fonctionnement des réseaux sociaux	2
Séance 2 (1h): Cyberviolence	2
Séance 3 (2h): Modélisation des réseaux sociaux	2
Séance 4 (1h): Activité notée	2
Évaluations	2
Quiz fonctionnement et cyberviolence	2
Quiz modélisation	3
Évaluation sommative	3
Sources	3

Programme et objectifs

Contenus	Capacités attendues	ID
Identité numérique, e-réputation, identification authentification	Connaître les principaux concepts liés à l'usage des réseaux sociaux.	A
Réseaux sociaux existants	Distinguer plusieurs réseaux sociaux selon leurs caractéristiques, y compris un ordre de grandeur de leurs nombres d'abonnés. Paramétrer des abonnements pour assurer la confidentialité de données personnelles.	В
Modèle économique des réseaux sociaux	Identifier les sources de revenus des entreprises de réseau- tage social.	С
Rayon, diamètre et centre d'un graphe	Déterminer ces caractéristiques sur des graphes simples	D
Notion de « petit monde » Expérience de Milgram	Décrire comment l'information présentée par les réseaux sociaux est conditionnée par le choix préalable de ses amis.	Е
Cyberviolence	Connaître les dispositions de l'article 222-33-2-2 du code pénal. Connaître les différentes formes de cyberviolence (harcèlement, discrimination, sexting) et les ressources disponibles pour lutter contre la cyberviolence.	F
Notions transversales		
Affectations, variables Séquences Instructions conditionnelles Boucles bornées et non bornées Définitions et appels de fonctions	Écrire et développer des programmes pour répondre à des problèmes et modéliser des phénomènes physiques, économiques et sociaux.	T1

La séquence est composée de 2 parties distinct: une partie « sociale » portant sur les différents aspect sociaux et économique ainsi que la cyberviolence, et une partie « réseau » qui porte sur la modélisation des réseaux sociaux et les impactes de ces relations.

Séances

Les secondes de Champollion ont 1h de SNT une semaine sur deux et 2h l'autre semaine. Le programme de SNT nous laisse en moyenne 6h/séquence, ce qui nous fait 2 séances de 2h et 2 séance de 1h.

Séance 1 (2h): Fonctionnement des réseaux sociaux

Phase	Objectif	Durée	Contenu	Supports
Début de cours	/	5-10m	Arrivé en classe, appel et questions flash	Tableau
Contexte historique	/	5m	Chronologie rapide des réseaux sociaux	Tableau
Activité charactéristique et revenu des réseaux sociaux	B, C	30m	En binôme, les élèves iront se renseigner sur un ré- seau social en particulier, son fonctionnement et ses sources de revenu	Internet, fiche d'ac- tivité
Activité confidentialité	В	30m	Étude de plusieurs documents lié à l'identité numérique et la confidentialité.	Fiche d'activité
Institutionalisation et exercices	A, B, C	45m	Partie sur les caractéristiques des réseaux sociaux, les modèles économique des réseaux sociaux et l'idendité numérique et sa protection.	Tableau, fiche de cours
Fin de cours	/	5m	Récap de la séance, questions et devoirs	/

Séance 2 (1h): Cyberviolence

Phase	Objectif	Durée	Contenu	Supports
Début de cours	/	5-10m	Arrivé en classe, appel et questions flash	Tableau
Activité cybervio- lence	A, F	30m	Travail de recherche et de réflexion sur le cybervio- lence, qui se conclura par un mini débat avec la classe	Internet, fiche d'ac- tivité
Institutionalisation	A, F	15m	Partie sur les différentes formes de cyberviolence et de prévention	Tableau, fiche de cours
Fin de cours	/	5m	Récap de la séance, questions et devoirs	/

Séance 3 (2h): Modélisation des réseaux sociaux

Phase	Objectif	Durée	Contenu	Supports
Début de cours	/	5-10m	Arrivé en classe, appel et questions flash	Tableau
Activité petit monde et décou- verte des graphes	D, E	40m	Par binôme, les élèves reproduirons une expérience du petit monde sur le web, puis découvriront les graphes via la représentation d'un réseau social	Internet, fiche d'ac- tivité
Contexte historique	/	5m	Chronologie rapide sur les graphes	Tableau
Institutionalisation et exercices	B, D, E	50m	Partie sur les graphes, la représentation des réseaux sociaux et l'importance des abonnements pour assu- rer sa confidentialité	Tableau, fiche de cours
Fin de cours	/	5m	Récap de la séance, questions et devoirs	/

Séance 4 (1h): Activité notée

Évaluations

Quiz fonctionnement et cyberviolence

Quiz modélisation

Évaluation sommative

Sources

- éduscol
- 3.0 Cahier de SNT Sciences Numériques et Technologie SNT 2de * Cahier d'activités/d'exercices (Ed. 2020)
- $\bullet\ https://snt.ababsurdo.fr/prof/$