

Sciences numériques & Technologie 2^{de} (2019)

Liste des ressources

Fiche à télécharger

- Thème 1 : Internet/Unité 3 : Le serveur DNS

Simulation déconnectée de résolution d'une requête DNS • t01_p23_requete_dns.pdf

- Thème 1 : Internet/Unité 4 : La communication dans les réseaux

Communiquer sur un réseau local • t01_p25_communiquer_reseau_local.pdf

- Thème 1 : Internet/Unité 4 : La communication dans les réseaux

Communiquer sur un réseau local_enseignant • t01_p25_communiquer_reseau_local_enseignant.pdf

- Thème 1 : Internet/Unité 4 : La communication dans les réseaux

Communiquer sur un réseau IP • t01_p25_communiquer_reseau_ip.pdf

- Thème 1 : Internet/Unité 4 : La communication dans les réseaux

Communiquer sur un réseau IP_enseignant • t01_p25_communiquer_reseau_ip_enseignant.pdf

- Thème 1 : Internet/Unité 5 : Les échanges pair-à-pair

Un jeu de pair-à-pair • t01_p26_jeu_pair_a_pair.pdf

- Thème 1 : Internet/Unité 6 : La messagerie

Quelques règles d'usage de la messagerie • t01_p29_regles_usage_messagerie.pdf

- Thème 2 : Le Web/Unité 4 : Les moteurs de recherche

Créer votre propre moteur de recherche • t02_49_moteur_de_recherche.pdf

- Thème 2 : Le Web/Unité 4 : Les moteurs de recherche

Créer votre propre moteur de recherche_enseignant • t02_49_moteur_de_recherche_enseignant.pdf

- Thème 4 : Les données structurées et leur traitement/Unité 4 : Exploitation d'une base de données

Exploiter une base de données relatives à la classification périodique des éléments • t04_p94_classification_periodique_elements.pdf

- Thème 4 : Les données structurées et leur traitement/Unité 4 : Exploitation d'une base de données

Exploiter une base de données relatives aux séismes • t04_p95_base_donnees_seismes.pdf

- Thème 5 : Localisation, cartographie et mobilité/Unité 1 : De la données à la carte numérique

Utiliser Géoportail pour afficher des données • t05_p115_tuto_geoportail.png

- Thème 5 : Localisation, cartographie et mobilité/Unité 2 : Les données géolocalisées

Simulation du fonctionnement d'un SIG • t05_p117_simulation_fonctionnement_sig.pdf

- Thème 5 : Localisation, cartographie et mobilité/Unité 2 : Les données géolocalisées

Construire une carte numérique pas à pas • t05_p117_construire_carte_numerique.pdf

- Thème 5 : Localisation, cartographie et mobilité/Unité 3 : La géolocalisation des données numériques

Activité 4 p.119 "bornes_Wi-Fi" • t05_p119_bornes_Wi-Fi.pdf

- Thème 5 : Localisation, cartographie et mobilité/Unité 6 : Algorithmes et calculs d'itinéraires

Simulation du fonctionnement d'une carte numérique • t05_p124_simulation_carte_numerique.pdf

- Thème 5 : Localisation, cartographie et mobilité/Unité 6 : Algorithmes et calculs d'itinéraires

Application de l'algorithme de Dijkstra ELE • t05_p125_algorithme_dijkstra.pdf

- **Thème 5 : Localisation, cartographie et mobilité/Unité 6 : Algorithmes et calculs d'itinéraires**

Application de l'algorithme de Dijkstra ENS • t05_p125_algorithme_dijkstra_enseignant.pdf

- **Thème 6 : Informatique embarquée et objets connectés/Unité 4 : La barrière automatique**

Mise en œuvre du matériel (barrière automatique) • t06_p146_montage_barriere_automatique.pdf

- **Lexique**

Lexique complet des SNT • lexique_complet_snt.pdf