

ICN : enseignement facultatif d'informatique et de création numérique

Éléments de corrections des activités

Présentation

- [Projet du programme ICN \(Publication du CSP - 08/04/2016\)](#)
- [Présentation](#)
- [Les thèmes des projets en ICN](#)

L'environnement numérique de travail

- [Cahiers numériques](#)
- [Adresse de courriel](#)
- [Office 365](#)
- [Office 365 : réaliser une présentation Powerpoint et la partager](#)
- [Office 365 : crée un site d'équipe avec Sharepoint](#)

Les cours et activités

Algorithmique et programmation

- [Activité : quelques jeux avec Blockly](#)
- [Activité Python : révisions des instructions de base](#)
- [Activité Python : Découverte du langage de programmation](#)
- [Mémento sur les instructions de base de Python](#)
- [Activité Python : dessiner avec le module graphique Turtle](#)
- [Cours : Les langages informatiques](#)
- [Les fichiers et l'analyse de texte](#)
- [Fichier cigale.txt au format ZIP](#)
- [Analyse fréquentielle de texte](#)
- [Processing avec Python](#)
- [Cours : Les instructions du langage Python](#)
- [Activité Python avec la bibliothèque Numpy et matplotlib](#)
- [Tutoriel : La bibliothèque Matplotlib](#)
- [Tracé de courbes avec les bibliothèques NumPy et matplotlib](#)

Les données structurées

Le codage de l'information

- [Activité : Le codage de l'information](#)
- [Activité : comment sont codés les textes](#)
- [Cours : Le codage des couleurs](#)

Ordinateurs et réseau

- [Cours : Le réseau local en informatique](#)
- [Cours : adressage IP d'un ordinateur dans un réseau](#)
- [Activité : réaliser un schéma simple de réseau local](#)
- [Activité : le Cloud](#)

Projets

- [Mini projet : bataille navale](#)
- [Mini projet : jeu du personnage](#)

- [Projet Processing : du texte et des images](#)
- [Projet Python : Où est la Station Spatiale ?](#)
- [Projet Python : Sondage : camemberts et histogrammes](#)
- [Projet Python : Course de tortues!](#)

Projets 2018

- [Projet ISN 2018 : Bullet journal](#)

A venir

- [Tracé de courbes avec les bibliothèques NumPy et matplotlib](#)
- [Activité Python : un premier programme en Python](#)
- [Enjeux : la place des algorithmes dans notre vie quotidienne](#)
- [Activité Python : dessiner avec le module graphique Turtle](#)
- [Concours Castor Informatique France](#)
- [Fiche Spyder : Présentation de Spyder](#)
- [Concours Algoréa : se préparer au concours](#)
- [Programmer en ligne](#)
- [Python : la bibliothèque Kivy](#)

- [Cours : les réseaux](#) 🙌

- [Cours : utiliser git, logiciel de contrôle de version](#) 🙌

Les projets

- [Projet ICN 1ère 2016](#)

From:

/ - **Les cours du BTS SIO**

Permanent link:

</doku.php/icn/facultatif/accueil?rev=1568274678>

Last update: **2019/09/12 09:51**

