

Cahier numérique de Sylvain Henault

[Retour à l'accueil des cahiers numériques personnels](#)

- [Découverte des ressources réseaux du BTS SIO de Valadon pour l'ICN](#)

Je me présente

Mon identité

Mon prénom est **Sylvain**

Mon nom est **Hénault**

Mes usages du numérique

Lieu	Matériel	Activité	Logiciel
Maison, Lycée , Internat ,	Ordinateur, Tablette , Téléphone , Console	jouer, apprendre, travail scolaire (jamais de la vie) , Aller sur les réseaux sociaux	Traitement de texte, Wikipedia, réseaux sociaux

Les métiers qui utilisent le numérique

- les commerces
- le médecin
- Informaticien
- Travaux

21/01/16

J'ai essayer de créer une video sur youtube , j'ai cherché des vidéos concernant la video que je voulais faire pour prendre des extrait de ces videos pour les mettre dans ma vidéo

04/02/16

Aujourd'hui j'ai appris comment créez des difference sur la meme image pour le jeu des differences

11/02/16

Aujourd'hui je n'devais chercher la defintion de CCBY et je l'ai trouvé : L'organisation Creative Commons met à la disposition des auteurs des moyens de partager leur contenu en indiquant, à l'aide de logos, sous quelles conditions il peut être utilisé. Ainsi, l'auteur autorise à l'avance le public à faire certaines utilisations selon ses propres conditions.

Les licences Creative Commons permettent d'encadrer juridiquement des oeuvres comme de la vidéo, de la musique, du texte ou des images, de façon relativement large sur Internet.

DevoirSujet 1 :

1.1 A trouver les chiffres impaires a partir de 3

Tu n'as pas reconnu les nombres premiers?

1.2 i est le prochain nombre impaire après 100

j est le dernier avant 100
k est le chiffre précédent plus 2
n est le chiffre précédent plus 4

1.3 j=97

k=2

Non, ce n'est pas compris.

Sujet 4 :

a. les 4 missions sont - Informer / protéger

1. Accompagner /conseiller
2. Contrôler et sanctionner
3. Anticiper

b. Le site est sécurisé car il est annoter de https: c. Le serveur est localisé en France a la Latitude: 48.858200073242 et Longitude: 2.338700056076 donc qui se situe a Paris d.Ce serveur a pour adresse IP : 213.162.53.41

Bien

Sujet 2 : t=1 for i in range (2,10): t=i+t print(t) t=1 while t<10: i=1 if t==i+t print(t)

Quelques bonne idées dans ce sujet, même s'il y a encore des erreurs ou des maladresses.

__ Sujet

From:

/ - **APs et stages du BTS SIO du lycée Suzanne Valadon**

Permanent link:

[/doku.php/icn/2015/perso/sylvain.henault/accueil](#)

Last update: **2017/03/10 16:02**

