Etude sur les langages de programmation 2024

|  |  |
| --- | --- |
| Cours | BTS SIO 1 - Bloc 1 – Support et mise à disposition des systèmes d’information |
| date | Jeudi 18 janvier 2024 – 12h15-13h10 |
| Compétences | B1.6 Organisation de son développement professionnel  Mettre en œuvre des outils et stratégies de veille informationnelle |
| Objectifs | * Continuer à travailler sur le sujet de veille technologique |
| Modalités pédagogiques | Ordinateur ETUDIANT |
| A rendre | Dossier individuel avec réponse aux questions - à rendre sur le canal privé TEAMS |

* Ecrire ci-dessous la définition de la veille technologique

Elle permet de se tenir informé des dernières innovations afin de continuer à apprendre de nouvelles compétences, rester compétitif sur le marché du travail et être à jour sur les stratégies économiques.

|  |  |
| --- | --- |
| Nom | Contenu |
| <https://www.algorithma.fr/blog-posts/veille-technologique-definition-exemple> | Veille technologique : définition et exemples pertinants |
| <https://www.kbcrawl.com/fr/intelligence-economique/veille-innovation/veille-technologique-reponse-aux-enjeux-dinnovation/#:~:text=La%20veille%20technologique%2C%20c'est,d%C3%A9velopper%20et%20exploiter%20des%20inventions>. | Veille technologique et réponse aux enjeux d'innovations |
| A voir dans les vidéos Youtube | Veille Technologique |

* Lister ci-dessous les différents sujets en informatique qui vous motivent ou qui vous paraissent être importants. Expliquer la raison.

|  |  |
| --- | --- |
| Sujet | Argumentation |
| Technologie utilisée quotidiennement, futur technologique, informatique métier d'avenir | L'informatique/technologie est de plus en plus courant dans la vie active. |
| Inteligence artificielle | Technologie prometteuse qui peut améliorer certaines choses (simplifier des tâches complexes et répétitives par exemple) mais à ne pas trop en abuser et à ne pas trop être dépendant d'elle. |
| Cybersécurité | Permet la protection des données contre les personnes malveillantes (données personnelles, données de l'entreprise etc). |
| Ingénierie de recherche et du développement informatique | Font de la conception et du développement. Ils englobent plusieurs domaines tels que les logiciels, les réseaux ou encore l'intelligence artificielle. |

* **Si vous avez déjà choisi un sujet**, présenter votre sujet et argumenter votre choix.

Je n'ai pas encore choisi de sujet.

* **Si vous avez déjà choisi un sujet**, remplir le tableau avec vos sources d’information, les fréquences de consultation et la raison de cette source.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Source | Fréquence consultation | Pourquoi |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

* Si vous n’avez pas encore choisi votre sujet, faire le choix d’un sujet et faire l’effort de le travailler et de répondre aux questions 4 et 5 😉

En complément, lire l’article suivant.

<https://alexsoyes.com/veille-technologique/>