

Séquence 7 – NSI – Classe de 1ère

	en classe	à la maison
D. Algorithmique		
6 – Séance 5 : preuve d'un algorithme	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7 – Séance 6 : algorithme glouton (sac à dos)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
E. Architecture matérielle et réseaux		
2 – Deux machines, c'est un réseau		
1 – Communication entre deux machines	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2 – Réseaux de plusieurs machines	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
F. Interactions homme/machine sur le Web		
1 – LES langages du Web		
2 – HTML et CSS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Rappel : utiliser le fichier `template.py` à enregistrer et à utiliser dorénavant systématiquement

Contenu du devoir

- Maîtriser la partie « A – Langage et programmation » qui est la base de tout
- Partie « B – Représentation des données : types de base » : tout
- Partie « C – Représentation des données : types construits » : tout
- Partie « D – Algorithmique » : séances 6 et 7
- Fiches de mémorisation** : tout

Il n'y a rien à rendre. Par contre, il y aura un devoir sur table sur ce thème.