

Date	n°	Cours	Devoirs
ven. 8 sept. 23	1	Fonctionnement et présentation snt Je n'utilise qu'atrium	Il faut une clef usb pour le lundi 25/09 sinon vous ne serez pas acceptés En classe.
ven. 15 sept. 23	2	Introduction aux réseaux sociaux.	Le classeur doit comporter pour la prochaine fois le Qcm sur les réseaux Le fichier libre office de ce même Qcm doit être complété et nommé avec vos deux noms: Nom1Nom2.odt Il faut avoir une clef de 32G Pour le 25/09/23 sinon vous Ne serez pas acceptés
ven. 22 sept. 23	3	Introduction aux réseaux sociaux.	La page de garde avec votre nom votre classe mon nom le Qcm sur les réseaux Le fichier libre office du Qcm doit être complété et nommé Nom1Nom2.odf une clef de 32G le 25/09/23 sinon vous ne serez pas acceptés en classe. Icode atrium code IACA Le carnet doit comporter : La photo au recto L'Edt collé au verso
ven. 29 sept. 23	4	Gestion de son identité numérique RGPD. Création d'une boîte mail sur le site éducation de laposte. Si ce travail n'est pas fait dans la séance Il doit être fait pour la semaine prochaine.	Préparation carte mentale pourra être disponible lors du qcm qui portera sur les réseaux

ven. 6 oct. 23	5	Fin séquence réseau avec dépôt moodle du fichier writer: Fonctionnement des réseaux sociaux Un qcm sur la séquence réseau social est prévu pour la semaine prochaine vous pouvez utiliser une Carte mentale personnelle	
ven. 13 oct. 23	6	Préparation clef usb 7zip python vsc et Correction mail individualisée	Carte mentale personnelle
ven. 20 oct. 23	7	Qcm réseaux sociaux	Carte mentale personnelle
ven. 27 oct. 23		<b>TOUSSAINT</b>	
ven. 3 nov. 23		<b>TOUSSAINT</b>	
ven. 10 nov. 23	8	Fin test de connexion pix Mise en place clef usb Qcm réseaux sociaux	
ven. 17 nov. 23	9	Evaluation installation logiciel portable sur clef	Il faut s'entraîner pour savoir installer un logiciel portable en respectant L'arborescence proposée
ven. 24 nov. 23	10	Mise en place de Thonny sur la clef	
ven. 1 déc. 23	11		Il faut amener sa clef avec l'installation complète de Thonny et visualStudioCode car vous serez évalués l'arborescence minimale doit être respectée avec les dossiers, sous-dossiers et raccourcis pour visualStudioCode et thonny. Si vous n'avez pas votre travail la note sera comptée comme zéro.
ven. 8 déc. 23	12	Web balise p et listes Début site passion	
ven. 15 déc. 23	13	Web balise paragraphe, titre, listes et liens Suite site passion	
ven. 22 déc. 23	14	Web mise en place css Suite site passion	Continuer le codage du site à la maison
ven. 29 déc. 23		<b>NOEL</b>	
ven. 5 janv. 24		<b>NOEL</b>	
ven. 12 janv. 24	15	Web mise place site	
ven. 19 janv. 24	16	Site web finalisation	
ven. 26 janv. 24	17	Rendu du site internet sous la forme d'un fichier à déposer sous moodle. ClasseNom1Nom2.zip. Il faut avoir ce site à disposition sur clef ou sa session ce jour ainsi que son code atrium. S'il n'est pas rendu à ce moment la note sera un zéro.	
ven. 2 févr. 24	18	Première séance python et première commande « print »	
ven. 9 févr. 24	19	Variables en python, Liste en python	Avoir sa clef <a href="#">S'assurer que Thonny soit installé</a> Synthèse premier chapitre sur papier terminée
ven. 16 févr. 24	20		Il faut avoir un clef usb avec thonny fonctionnel. Si ce n'est pas le cas cela sera sanctionné par un zéro.

ven. 23 févr. 24	21		
ven. 1 mars 24		<b>HIVER</b>	
ven. 8 mars 24		<b>HIVER</b>	
ven. 15 mars 24	22	Première séance TP objet connecté. Chargement firmware Pilotage led intégrée	
ven. 22 mars 24	23	Deuxième séance TP objet connecté. Commande bandeau de led Pour les plus avancé commande de la led intégrée en bluetooth.	
ven. 29 mars 24	24		Contrôle il faut connaître le rôle de la commande print, les commandes liées aux variables et aux listes. Les commandes liées aux conditions multiples avec des opérateurs logiques et les conditions complexes avec les expressions comparatives. Les boucles for et while, les fonctions ainsi que la mise en place des packages ou bibliothèques
ven. 5 avr. 24	25		
ven. 12 avr. 24	26		Contrôle il faut connaître le rôle de la commande print, les commandes liées aux variables et aux listes. Les commandes liées aux conditions multiples avec des opérateurs logiques et les conditions complexes avec les expressions comparatives. Les boucles for et while, les fonctions ainsi que la mise en place des packages ou bibliothèques. De plus il faut avoir regardé la vidéo d'introduction sur les micro contrôleurs. Pas de carte mentale autorisée.
ven. 19 avr. 24	27		
ven. 26 avr. 24		<b>PRINTEMPS</b>	
ven. 3 mai 24		<b>PRINTEMPS</b>	
ven. 10 mai 24		<b>ASCENSION</b>	
ven. 17 mai 24	28		
ven. 24 mai 24	29		
ven. 31 mai 24	30		