Mutualisations d'activités Capytale - Notebook

Comment faire pour s'approprier un Notebook dans Capytale :

- 1. Rentrer le code donné dans Capytale
- 2. Télécharger le fichier avec l'extension « ipynb »
- 3. Créer une nouvelle activité « Notebook »
- 4. Ouvrir cette activité puis importer le fichier téléchargé
- 5. Enregistrer

Vous pouvez alors utiliser, modifier cette activité selon votre envie.

| Code de l'activité | Intitulé | Niveau | Thématiques | Lien avec le programme "Algorithme" | Nom Prénom |
|-----------------------|--|-----------------------------------|--------------------------------|---|---------------------|
| 35c4-1513735 | Mémo pour la mise en page d'un Notebook (Markdown) | Enseignants | Mise en forme d'un Notebook | | |
| 9ab6-1648086 | Location d'un photocopieur | Première Bac Pro | Les suites arithmétiques | Boucles (for et while), somme de termes, instructions conditionnelles | Charly ORSONNEAU |
| 32df-1675902 | Tarif de location de photocopieurs | Première Bac Pro | Les suites arithmétiques | Boucles, fonctions avec et sans argument, Listes, représentations graphiques. | Yohann SUHARD |
| 7be8-1450699 | La sécurité routière (Distance d'arrêt) | Seconde et première Bac Pro | Les fonctions | Fonctions (avec et sans arguments) et instructions conditionnelles | Yohann SUHARD |
| fa6c-3183971 | Calcul des coordonnées d'un extremun d'une fonction du second degré | Première Bac Pro | Fonction second degré | Fonction avec arguments Instruction conditionnelle | Arnaud MILLERAND |
| b21a-3186243 | Introduction à program. | 2nde bac pro | Introduction | Découverte | Catherine ADAM |
| 52c1-3183137 | Colocation | 2nde bac pro | Equations du premier degré | Modifier ou compléter un progr./affecter une variable | Catherine ADAM |

| d013-1466572 | Jeu de flechettes | 2nde bac pro – 1ere bac pro | Probabilité - norme d'un vecteur | Repérer les enchaînements logiques et les traduire en instructions conditionnelles et en boucles. | Charly ORSONNEAU |
|--------------|---|-----------------------------------|---|---|---------------------|
| c977-3183758 | Suites arithmétiques et python : séance 1 | 1ere bac pro | Les suites arithmétiques | | LEMAITRE DAY |
| 2a51-3183794 | Fonction polynomiale du 2nd D | 1ere BACPRO | F du 2nd D | | Damien MOTHIE |
| 9b45-3297819 | Géométrie dans l'espace (Pyth & Th , volume - surface) | 1ere BACPRO | Géométrie dans l'espace | | Damien MOTHIE |
| 83c2-3347393 | Géométrie (correction du devoir) | 1ere BACPRO | Géométrie dans l'espace | | Damien MOTHIE |
| 8268-3418256 | Evolution des prix (co-inter) | 2PRO | Pourcentage Coeff multiplicateurs | | Damien MOTHIE |
| 6f2f-3003113 | Equation du premier degré | 2 BAC PRO | Équations du premier degré | Notion de variables | Yohann SUHARD |
| | Parquet | 2nde bac pro | Géométrie plane | Périmètre et Aire | Anne EVEILLARD |
| 0de1-3186752 | Calculs d'aires et de périmètres | 2nde bac pro | Géométrie plane | Modifier ou compléter un algorithme ou un programme | Rémi Lafon |
| 0e8f-2565184 | La malle en bois | 2nde bac | Géométrie | | Philippe REMAUD |
| 0a30-3350982 | Écriture d'une fonction | 2nd bac pro | Fonction 1er degré | | Baptiste SANCHEZ |
| 776e-3252746 | Essayons la programmation | 2nd bac pro | Équation | | Baptiste SANCHEZ |

| 9e05-2008043 | Comment fonctionne votre calculatrice | 2nd bac pro | Fonctions | Exécutions d'algorithmes et interprétations | Mélanie Berthelot- Lepage |
|--------------|---------------------------------------|-------------|-----------|--|---------------------------------|
| 1d98-1948040 | Nombres géométriques | 1er bac pro | Suites | Modifications d'algorithmes et interprétations | Mélanie Berthelot- Lepage |
| 134b-1776564 | Chamboule tout | 1er bac pro | Suites | Modifications d'algorithmes et interprétations | Mélanie Berthelot- Lepage |