|  |  |
| --- | --- |
| La programmation avec Python | 2nd Bac Pro  Nom et prénom:...........................................  ............................................... |
| **Evaluation : programme permettant la réalisation d'un compte courant.** | |

* Ecrire dans un 1er temps un algorithme permettant de :

- créer un compte compte contenant une somme d'argent comprise entre 100 et 200 euros;

- demander à l'utilisateur s'il souhaite faire un dépot ou un retrait;

-afficher le restant sur le compte.

Vous avez besoin de toutes les instructions vues précédemment dans les 3 chapitres.

....................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................

....................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................

..............................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................



**Appel 1 : montrer son algorithme à son professeur.**

* Réaliser et tester son programme.
* Modifier ou améliorer son programme si nécessaire.



**Appel 2 : faire vérifier son programme à son professeur.**

Grille d’évaluation

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Compétences | Questions | Appréciation du niveau d’acquisition  A ECA NA |
| S’approprier  APP | Proposer un titre au programme |  |
| Analyser-Raisonner  RAI | Ecrire un algorithme pour le programme: appel 1 |  |
| Réaliser  REA | Réaliser et tester son programme |  |
| Valider  VAL | A partir du test, valider ou modifier |  |
| Communiquer  COM | Présenter son programme pour un article : appel 2 |  |