
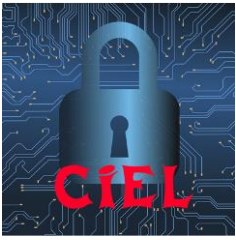


BAC Pro CIEL	<h1>Découverte Python</h1> <h2>1</h2>	 EXOS Année 2025/2026
		

Pour chaque exercice, vous devez développer un script. Vous devez tester et valider le script avant de faire valider par l'enseignant.

Exercice 1 : (1 ligne)

Afficher le texte « Bonjour les CIEL ».

Exercice 2 : (2 lignes)

Créer une variable dont vous lui attribuerez le texte « Bac pro Ciel ».

Afficher le contenu de la variable.

Exercice 3 : (3 lignes)

Créer une première variable dont vous lui attribuerez le texte « Salut ».

Créer une seconde variable dont vous lui attribuerez le texte « les élèves. »

Afficher le contenu des deux variables concaténées de manière à avoir le résultat « Salut les élèves. »

Exercice 4 : (1 ligne)

Afficher le nombre entier 25.

Exercice 5 : (2 lignes)

Créer une variable dont vous lui attribuerez le nombre entier 7.

Afficher le contenu de la variable.

Exercice 6 : (1 ligne)

Afficher la somme de 5 et 3.

Exercice 7 : (5 lignes)

Créer une variable dont vous lui attribuerez le nombre entier 9.

Créer une variable dont vous lui attribuerez le nombre 7.

Afficher la somme de ses deux variables.

Afficher la différence (soustraction) de ses deux variables.

Afficher le produit (multiplication) de ses deux variables.

Exercice 8 : (3 lignes)

Créer une première variable dont vous lui attribuerez le texte « 27 »

Créer une seconde variable dont le contenu convertira la variable texte précédente en nombre entier.

Afficher la somme de la seconde variable avec le nombre entier 3.