

Avis aux étudiants admis en première année Licence Business Computing (IAG)

Objet : Orientation pour l'année universitaire 2023/2024

Il est porté à votre connaissance qu'au bout de la première année Business Computing (IAG), les étudiants peuvent choisir entre se spécialiser en Business Information System (BIS), Business Intelligence (BI) ou E-Business (EB).

Afin de formuler votre choix, un formulaire d'orientation sera mis à votre disposition sur le site de la faculté à partir du vendredi 25 août ([FORMULAIRE ORIENTATION 1 BC](#)).

Le dernier délai pour remplir ce formulaire est fixé **au jeudi 31 août 2023**. Les candidats sont vivement invités à vérifier les informations saisies.

Il est porté à la connaissance des étudiants que l'affectation **n'est pas automatique**. En effet, vous avez à effectuer un choix par ordre de priorité. Toutes les filières proposées doivent figurer dans l'ordre de priorité.

Un score sera calculé et déterminera votre affectation

Comment calculer le score ?

SF : Score Final

SB : Score de Base

MB : Matières de Base par parcours

Score Final (SF):

$$SF = SB * 0.7 + MB * 0.3 + \text{choix}$$

1. Choix :

Choix de l'étudiant	Points
1 er choix	+5
2 ème choix	0
3 ème choix	-5

2. Score de base (SB)

$$SB = \text{Moy} * 0.7 + \text{Moy_Soft Skills} * 0.15 + \text{Moy(ASD1, ASD2)} * 0.15$$

Moy: Moyenne Générale de la première année

Moy_Soft Skills : Moyenne du module Soft Skills de S1 et S2 de la première année
Moy (ASD1, ASD2) : Moyenne du module Algorithmique et structure de données de S1 et S2 de la première année

3. Matières de base par parcours (MB)

➤ Business Intelligence (BI)

$$MB = (Stat * 0.4) + (BD * 0.4) + (PG * 0.2)$$

Stat : Statistiques & Probabilité

BD : Introduction au Base de données

PG : Principe de gestion

➤ Business Information System (BIS)

$$MB = (SI * 0.4) + (BD * 0.4) + (Moy (SE1, SE2) * 0.2)$$

SI : Introduction aux systèmes d'information

BD : Introduction au Base de données

Moy (SE1, SE2) : Moyenne de (Systèmes d'exploitation (S1) + Système d'exploitation 2 (S2))

➤ E-Business (EB)

$$MB = (Moy(Uop(S1)) * 0.5) + (FR * 0.3) + (Moy(SE1, SE2) * 0.2)$$

Moy (Uop(S1)) : Moyenne de l'unité optionnelle de S1 c'est à dire moyenne de la matière

Technique multimédia et de la matière Introduction web

FR : Fondements des Réseaux

Moy (SE1, SE2) : Moyenne de (Systèmes d'exploitation(S1)+Systèmes d'exploitation 2)

Il est à noter que la capacité par parcours est la suivante :

Parcours	Capacité
Business Intelligence (BI)	115
Business Information System (BIS)	60
E-Business (EB)	40

NB : - L'étudiant qui ne formule pas de choix sera automatiquement orienté selon les places disponibles dans chaque parcours.

- Aucun changement n'est autorisé une fois le choix est effectué.