

Technicien en infographie

Le technicien en infographie est actif dans le secteur de la communication visuelle assistée par ordinateur. Il s'intègre dans une équipe de production multimédia telle que l'audiovisuel, l'imprimerie, la publication, la publicité.

Le technicien en infographie définit les critères graphiques, esthétiques et techniques du message à produire et y ajoute une plus-value par sa créativité, son originalité, son sens esthétique et son sens critique.

Il s'ouvre au renouvellement des techniques graphiques et s'informe des nouveautés, des courants artistiques en vogue et de l'actualité.

Il est une personne de communication capable d'échanger des informations à caractère technique.

Titre délivré

Attestation de réussite pour chaque unité de formation.

Certificat de technicien en infographie spécifique à l'enseignement secondaire supérieur de promotion sociale.

Ce diplôme est visé et reconnu par la Fédération Wallonie-Bruxelles.

Le diplôme précité n'étant pas un CESS, l'étudiant qui le souhaite peut suivre le Complément de formation générale afin d'obtenir un CESS correspondant à celui du plein exercice.

L'organisation des horaires permet de suivre ce complément en parallèle à la section Technicien en Infographie.

Débouchés

Organismes publics, parastataux et privés,
Entreprises de tout type et de toute taille,
Indépendant (dans le respect de la législation en vigueur).

Conditions d'admission

Certificat de l'enseignement secondaire inférieur (CESI / C2D)

Ou

Test d'admission en français et mathématique

- En français :
 - comprendre un texte écrit (+/- 30 lignes dans un langage usuel, par exemple en réalisant une synthèse écrite et/ou en répondant à des questions sur le fond

- émettre, de manière cohérente et structurée, un commentaire personnel à propos d'un texte

- En mathématiques :
 - appliquer les règles et conventions du calcul algébrique
 - évaluer la racine carrée positive d'un réel positif
 - appliquer les propriétés fondamentales des proportions
 - résoudre une équation du premier degré à une inconnue (type simple à coefficient numérique)
 - transformer une formule en fonction du résultat cherché
 - utiliser le système métrique (prise de mesures et conversions)

Durée des études

- Minimum 2 ans à raison de 5 journées par semaine.
- La formation peut être échelonnée sur 2 à 5 ans en respectant l'organigramme de la section. Ce système modulaire permet un étalement des unités de formation pour les personnes qui ne peuvent se libérer à temps plein.