



Réalisation multimédia

Guide des épreuves d'admission

Dates et horaires

L'horaire et les dates de passage des épreuves d'admission seront transmis aux candidates et candidats par courriel.

Déroulement

Pour l'orientation réalisation multimédia et interactive, l'épreuve d'admission s'organise autour des quatre éléments suivants:

- **Profil personnel du candidat:** il a pour but de cerner les intérêts (ouverture d'esprit, curiosité intellectuelle et artistique, centres d'intérêts, ...) et les motivations des candidates et des candidats à entreprendre ce type d'études. Le profil personnel complété lors de l'inscription est transmis aux professeurs de l'orientation.
- **Travaux créatifs personnels:** chaque candidate ou candidat devra présenter un ensemble de travaux personnels réalisés par ses soins (animations 2D, 3D, réalisations interactives, sites internet, travaux d'infographies, dessins sur papier, etc.). L'objectif est d'évaluer à travers ces divers travaux la familiarité des candidates et candidats avec l'outil informatique, ainsi que leurs sensibilités artistiques.
- **Analyse d'un film:** il s'agit d'un travail de fin d'études d'un étudiant de l'IAD. Après la diffusion d'un travail, candidates et candidats devront en faire une analyse succincte. L'évaluation se fera sur base de la pertinence des observations sur la réalisation, le scénario, la qualité du graphisme et de l'animation, le rythme, la continuité, le décor sonore, les technologies utilisées, etc.
- **Entretien individuel:** l'entretien avec les professeurs donne à chaque candidate ou candidat l'occasion de présenter son parcours, sa motivation, son analyse de film et ses travaux. L'entretien a pour but d'apprécier culture artistique, familiarité avec l'outil informatique et expériences dans les domaines de l'animation, de la 3D, des effets spéciaux et du développement interactif (web, jeux, etc)

La délibération qui détermine l'acceptation des candidates et candidats dans l'orientation se fait sur base d'une évaluation globale de l'ensemble de ces tests.