

DURÉE DE FORMATION ET CONDITIONS D'ACCÈS

Durée de formation

- Option audiovisuel : 2 ans
 - 1ère année : du 1er octobre au 30 juillet
 - 2ème année : du 1er septembre au 30 juillet
- Possibilité d'accès au niveau supérieur dans le cadre du système passerelle

Conditions d'accès :

Niveau du diplôme : Technicien
Niveau d'accès : Niveau bac (7as)

TARIFS FORMATION INITIALE

Année	Frais d'inscription	Règlement Mensuel	Règlement en trois tranches - 4%	Règlement annuel - 5%	Frais d'examen annuel
1ère Année	2000,00 dh	2000,00 dh	6 400,00 dh	19 000,00 dh	1000,00 dh
2ème Année	2000,00 dh	2000,00 dh	7 040,00 dh	20 900,00 dh	1000,00 dh

Cours du jour/soir

PROJETS À RÉALISER ET DÉBOUCHÉS

Projets à réaliser

- Reportage
- Documentaire
- Emissions Radio et Télévision

Débouchés :

- Chaîne de télévision
- Agence de production cinématographique
- Chaîne de radio
- Agence de communication



Formation Continue

Possibilité de remboursement de 40% à 70% par OFPPT dans le cadre de contrats spéciaux

Module	Masse horaire	Durée	Tarif par mois en dhs
Montage video sur (Adobe Première)	30	3 mois 2 séances par semaine	1 200,00
Effets Spéciaux sur (After Effects)	30	3 mois 2 séances par semaine	1 200,00
Motion design sur (After Effects)	30	3 mois 2 séances par semaine	1 200,00
Techniques audiovisuelle	120	9 mois 3 séances par semaine	1 500,00
Montage de son sur (pro-tools)	30	3 mois 2 séances par semaine	1 200,00

PIÈCES À FOURNIR

1. Acte de naissance
2. Photocopie d'une pièce d'identité ou passeport
3. Photocopie du Bac légalisé
4. Bulletins de notes des trois derniers trimestres
5. (4) photos d'identité
6. (4) enveloppes timbrées
7. Un dossier plastifié avec 50 pochettes.
8. Attestation d'authentification pour les étrangers

Inscriptions ouvertes : www.ihbartmedia.com

Renseignements : 0522295272

Suivez nous sur :



47, Boulevard Mohamed V Casablanca - Maroc

Tél : +212 5 22 29 52 72 / +212 6 61 41 06 63

Tél : +212 6 62 07 02 20 / +212 6 62 88 42 56

Site web : www.ihbartmedia.com

E-mail : ihbartmedia47@gmail.com

