

Projet Formation EACPA

Nos objectifs de formation

➤ Accompagner le développement de nos trois filières

- Athlétisme jeunes
- Performance
- Forme santé (Running, Marche Nordique, Postures/Renforcement)
- Développer les compétences de nos dirigeants

➤ Bénéfices

- Sécuriser nos pratiques et nos pratiquants
- Fidéliser nos cadres
- Augmenter les compétences vers le haut niveau
- Labellisation (Reconnaissance de nos compétences et expertises)

La formation à la FFA

- Une formation modulaire pour deux façons de se former
 - Obtenir des diplômes (cumul de modules)
 - Acquérir ou compléter des compétences en sélectionnant des modules
- Des diplômes fédéraux classés par domaines
 - Directions (dirigeants)
 - Encadrement sportif
 - Jurys
 - Organisation d'évènements
 - Formation de formateurs
 - Compétences transverses
- Des diplômes d'état (qui permettent la rémunération)
 - CQP, BE, DE, en cours de réforme

Le domaine « Encadrement sportif »

- **Filière « Education athlétique »**
 - Concerne les catégories Baby, Eveil, Poussins, Benjamins, Minimes
 - 3 diplômes (U7,U12, U16) avec 3 niveaux (Assistant, Initiateur, Educateur)
- **Filière « Performances »**
 - Concerne les catégories à partir de Cadets
 - **Diplômes par spécialités** (SPRINT/HAIES, SAUT, LANCER, EPR. COMBINÉES, 1/2 FOND MARCHE, RUNNING, MARCHE NORDIQUE COMPÉTITION) 3 niveaux : Assistant, Initiateur, Entraîneur
- **Filière « Forme Santé »**
 - Concerne les pratiques de loisirs et d'entretien, de la santé et de la forme
 - 3 diplômes (Running, Marche Nordique, Athlé forme) avec 3 niveaux (Assistant, animateur, Coach)

Le domaine « Jury »

- **Filière « Juge »**
 - 4 Niveaux : Assistant, Juge, Chef-juge, Juge-Arbitre
- **Filière « Entrée du jeune juge dans la filière juge»**
 - De Jeune Juge Régional à Assistant
 - De Jeune Juge Fédéral à Juge

Votre projet de formation à l'EACPA

Pour définir et valider votre projet, contacter

- Domaines « Dirigeants » et « Encadrement Sportif »

Xavier Carniel : athle@xc-consult.fr

- Domaine « Officiels »

Pascale Barrier