

STAGES JAP Régionaux

Pourquoi?

Pour être en mesure d'identifier de façon objective le potentiel des jeunes licenciés du mouvement handisport. La problématique de la détection étant des plus singulières au sein de notre mouvement. En effet, les classifications qui sont un déterminant de la performance à haut-niveau doivent être maîtrisées pour évaluer la capacité d'un sportif à performer au plus haut-niveau. Sa capacité à s'entraîner et à se dépasser sont aussi un des facteurs clefs de la réussite d'un sportif au sein de notre mouvement. La mise en place de ces stages permet l'évaluation de ces deux composantes indissociables à la poursuite d'un rêve de haut niveau.

Pour qui ?

Ce dispositif concerne les **comités régionaux Handisport**. Ces derniers doivent être les porteurs du Stage et en assurer la mise en œuvre opérationnelle en collaboration avec les forces vives de leurs territoires. Un soutien des comités départementaux pourra s'opérer pour la mise en œuvre de ces regroupements.

Votre accompagnement Fédéral

- **1 Entraîneur conseillé par la commission sportive ;**
- **La Présence de technicien(s) de la commission a minima sur la journée où les tests de détection seront mis en place ;**

Les engagements des CR (et CD en soutien)

- ✦ **Mettre en place un rassemblement d'a minima 4 jours 3 nuits lors des vacances de printemps**
- ✦ **Mettre en place dans la planification des séances d'entraînements à minima quatre sports mis en place sur le JAP national**
- ✦ **Déclarer l'évènement au calendrier des évènements F.F.H**
- ✦ **Compléter le dossier des appels à projet sur l'extranet handisport**
- ✦ **Mettre en place les tests de détection**
- ✦ **Mettre en place deux séances d'entraînements quotidiennes d'une durée minimum de 2h chacune**
- ✦ **Effectuer des entretiens individuels avec l'ensemble des sportifs présents en s'appuyant sur la fiche bilan**

Qui contacter ?

- Pour toute information complémentaire sur ce dispositif prendre contact avec
 - Sami El GUEDDARI – s.elgueddari@handisport.org