



# Stage National de Perfectionnement et détection - Module Mécanique



## DESCRIPTION

Stage national de perfectionnement et détection à destination des arbitres et observateurs de championnat de France

## OBJECTIFS

Arbitres :  
- Perfectionner sa mécanique d'arbitrage afin de mieux juger les situations en match

Observateurs :  
- Perfectionner le travail de la prise de note lors des rencontres.  
- Améliorer la qualité et le contenu du débriefing auprès des arbitres.

## PROGRAMME

Mécanique d'arbitrage :  
- Comprendre la mécanique  
- Placements et déplacements de l'arbitre  
Travail d'équipe :  
- Responsabilité  
- Aide  
Techniques individuelles :  
- Gestuelle  
- Remise en jeu  
- Action de tir  
- Cross step  
- Close down  
Test QCM pour tous et physique pour les arbitres

## PUBLIC VISE

Arbitre candidat détecté  
Arbitre candidat libre  
Observateur CF

## MOYENS PEDAGOGIQUES

Enchaînement des rencontres et débriefing régulier avec un superviseur HN

Travail technique sur le terrain avec les arbitres

Fondamentaux AK et AT

Mises en situation sur le terrain

Apports théoriques à l'aide de diaporamas

Apports d'expérience d'arbitres et d'observateurs de Haut-Niveau

Débriefing des rencontres

Utilisation de l'outil vidéo

Finale Nationale TIL U15

## PRE-REQUIS

Être arbitre ou observateur CF

## DUREE

40 heures sur 5 journée(s)

## LIEU ET DATES

LONS-LE-SAUNIER (39000), du 28/05/2019 au 02/06/2019

## COUT

Droit d'inscription : 0 € dont

- Frais pédagogiques : 0 €  
- Frais annexes : 0 €

### Les + de cette formation

Encadrement par des arbitres et observateurs Haut-Niveau et RTZ Finale Nationale TIL U15

- Stages nationaux de perfectionnement et de détection sur différents thèmes :  
- Techniques individuelles - Stratégies collectives - Gestion - Formation e-learning - Stage accession HN

Arbitre ou observateur CF

Sur demande