

Formations	Dép	Lieu	Dates et horaires	Volume Horaire	FORMATEUR
<b>FORMATIONS MODULAIRES</b>					
MODULE U7	89	APPOIGNY	Samedi 08 Octobre 2022 (8H30 - 18H30)	8H	BILLOTTE
MODULE U7	89	JOIGNY	Samedi 19 Novembre 2022 (8H30 - 18H30)	8H	PERLIN
MODULE U7	89	A DEFINIR	A DEFINIR	8H	A DEFINIR
MODULE U9	89	APPOIGNY	Samedi 05 et Vendredi 11 Novembre 2022 (8H30 - 18H30)	16H	PERLIN
MODULE U9	89	A DEFINIR	A DEFINIR	16H	BILLOTTE
MODULE U11	89	APPOIGNY	Samedi 22 Octobre et Samedi 29 Octobre 2022 (8H30 - 18H30)	16H	BILLOTTE
MODULE U11	89	A DEFINIR	A DEFINIR	16H	PERLIN
MODULE U13	89	SENS	Samedi 29 Octobre et Samedi 05 Novembre 2022 (8H30 - 18H30)	16H	THOMAS
MODULE U15	89	AUXERRE	Mardi 01 Novembre et Vendredi 11 Novembre 2022 (8H30 - 18H30)	16H	THOMAS
MODULE U18	89	SENS	Vendredi 02 (13H30-21H30) et Samedi 03 Décembre 2022 (8H30 - 18H30)	16H	THOMAS
MODULE SENIORS	89	AUXERRE	Samedi 07 et Samedi 21 Janvier 2023 (8H30 - 18H30)	16H	THOMAS
<b>CERTIFICATS FEDERAUX</b>					
<b>CERTIFICAT FEDERAL DE FOOTBALL 4</b>					
PROJET ASSOCIATIF	89	AUXERRE	Vendredi 06 (13h30 - 21H30) et Samedi 07 Janvier 2023 (8H30-18H30)	16H	BILLOTTE
PROJET SPORTIF EDUCATIF	89	AUXERRE	Vendredi 10 (13h30 - 21H30) et Samedi 11 Février 2023 (8H30-18H30)	16H	BILLOTTE
<b>MODULES SPECIFIQUES</b>					
GARDIEN DE BUT DECOUVERTE	89	AUXERRE	Lundi 19 et Mardi 20 Décembre 2022 (8H30 - 18H30)	16H	PERLIN
MODULE FUTSAL DECOUVERTE	89	AUXERRE	Lundi 19 et Mardi 20 Décembre 2022 (8H30 - 18H30)	16H	THOMAS
MODULE ANIMATRICE	89	APPOIGNY	Samedi 11 Mars 2023 (9h30 - 17h00)	6H	BILLOTTE
<b>CERTIFICATIONS</b>					
CERTIFICATION 1-2-3-4	88	AUXERRE	Mercredi 18 Janvier 2023 (8H30 - 18h30)	8H	BILLOTTE
CERTIFICATION 1-2-3-4	89	AUXERRE	Samedi 22 Avril 2023 (8H30 - 18H30)	8H	THOMAS



#### CONTACT FORMATION :

Etienne THOMAS  
CTD PPF - Ligue Bourgogne-Franche-Comté - District de l'Yonne  
06.26.64.86.22 - ethomas@lbfc.fff.fr

#### Comment s'inscrire ?

Site de la ligue Bourgogne-Franche-Comté de Football -> FORMATION

<https://maformation.fff.fr/4-parcours-de-formation-regional.html?cdg=4000>