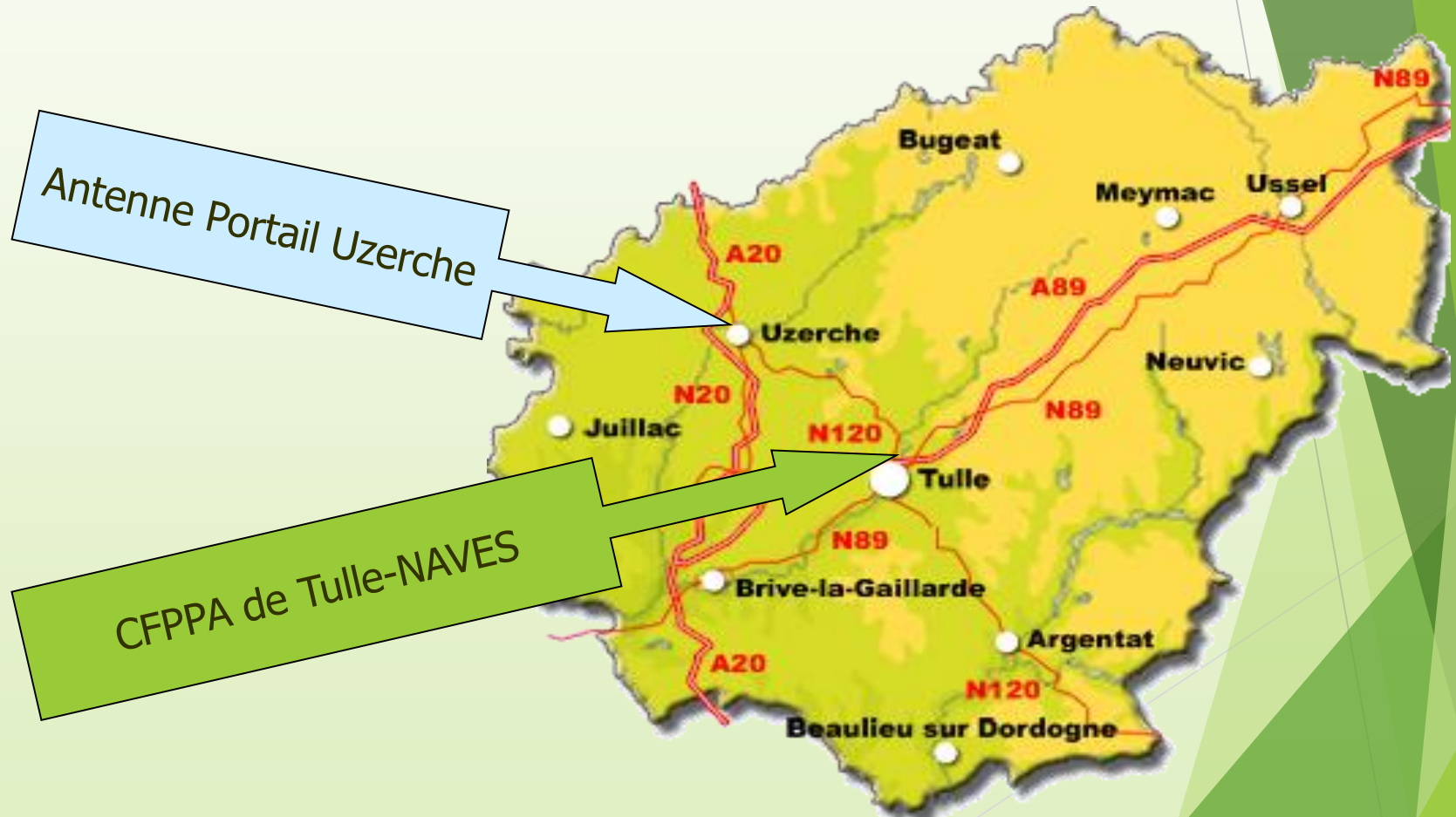


La formation continue agricole en Corrèze



Dispositif régional : Habilitation Service Public

Pour un accès facilité à la qualification et à l'emploi des demandeurs d'emploi les plus en difficulté, la Région a mis en place en 2020 un nouveau dispositif :

HSP Socle de compétences

Partenaires: AFPA - GRETA - INSUP - FEL

Retrouvez les actions de formation possibles à Uzerche :

- ▶ P1 Illettrisme
 - ▶ Lire, écrire
 - ▶ Compter
 - ▶ Illectronisme
- ▶ P2 Français Langue Étrangère
 - ▶ FLE
 - ▶ Mathématiques
 - ▶ Numériques
- ▶ P3 Palette de savoirs
 - ▶ Français
 - ▶ Langues (anglais, espagnol)
 - ▶ Mathématiques
 - ▶ Numériques
 - ▶ Compétences sociales, personnelles, professionnelles

Responsable Pédagogique –
 Directeur du CFPPA de Tulle- Naves :
 Fabrice Rioux

HSP Socle de Compétences
 Place de la Lunade - 19 140 UZERCHE
 Tél: 05.55.98.46.21 Fax: 05.55.98.40.84
 Courriel: portail-limousin.uzerche@orange.fr



Septembre à Décembre 2020	9 H – 12 H	13H – 16 H
LUNDI	P1 Français (<u>Illétrisme</u>) Xavier Lagorsse	P1 Maths ou Illectronisme Lionel Lavaud
	P2 Français Langues étrangères Xavier Lagorsse	P2 Français Langues étrangères Xavier Lagorsse
MARDI	P3 Maths ou Numériques Karine Roche	P3 Maths ou Numérique Karine Roche
	P2 Français Langues étrangères Marie Greugny	P1 Français (<u>Illétrisme</u>) Marie Greugny
MERCREDI	P1 Français (<u>Illétrisme</u>) Marie Greugny	P2 Maths ou Numériques Elsa <u>Pégourdie</u>
	P3 Maths ou Numériques Karine Roche	P3 Français ou Langues ou Compétences sociales/personnelles/professionnelles Marie Greugny
JEUDI	P3 Maths ou Numériques Karine Roche	P3 Maths ou Numérique Karine Roche
	P2 Maths ou Numériques Karine Roche	P1 Maths ou Illectronisme Karine Roche
VENDREDI	P3 Français ou Compétences sociales/personnelles/professionnelles Xavier Lagorsse	P2 Maths ou Numériques Lionel Lavaud
	P2 Numériques Hervé <u>Dubec</u>	P1 Maths ou Illectronisme Lionel Lavaud

Pour les jours de fermeture, appelez le CFPPA Tulle-Naves au 05.55.27.20.41 pour tous renseignements.

