**FORMATION Cartographe de Proximité**

**FICHE INFORMATION - RESERVATION**

**Dates :** Week end des 10 et 11 décembre 2022

(Début du stage 10h – fin 16h)

**Lieu du stage** : sera défini suivant la proximité du nombre majoritaire de stagiaires. **Sinon,** maison régionale des sports : 13 Rue Jean Moulin, 54510 Tomblaine.

**Effectifs :** 10 stagiaires

**Pré requis :**

* Maitriser les principales commandes du logiciel OCAD dans l'élaboration de cartes.
* Connaitre les spécifications ISSPrOM 2019, ISOM 2017 Spécifications FFCO pour les cartes de proximité
* Avoir un projet cartographique

Pour rappel, les spécifications internationales traduites en français sont disponibles sur le site fédéral <http://www.ffcorientation.fr/licencie/fede/reglementation/>

**Matériel à apporter :**

* Planchette avec calque, critériums ou crayons de couleur, boussole
* Ordinateur Windows avec OCAD (version10 minimum)

**Programme :** Voir annexe

**Frais restauration -hébergement et déplacement :** à la charge du stagiaire (participation de la ligue, éventuellement CD et/ou club)

**Frais pédagogiques** (cartes, salles et encadrement) pris en charge par la ligue

|  |  |
| --- | --- |
| NOM :  | Prénom : |
| Mail : | N° Licence : |
| N° de téléphone : |  |

Date et signature du stagiaire

Date et signature

du président de club : du président du comité départemental :

A RETOURNER avant le 30 novembre 2022

**Annexe**

**Programme de la formation :**

Les items sont à moduler en fonction du niveau et des attentes des stagiaires. Toutefois, l’ensemble des contenus doit être abordé.

**1ère journée**

1. Tour de table - objectifs de la formation

2. Spécifications IOF - L’ISSprOM

3. Présentation du logiciel OCAD 2018

4. Préparation des documents de base

4.1 Quels documents gratuits et ou se les procurer

Préparation et calage des documents

4.2 Préparation aux relevés terrain

Codification des relevés - Echelle - Nord

4.3 Impression de la base pour les relevés terrain

4.4 Relevés terrain

4.5 Scan des relevés

**2ème journée**

4.6 Découverte des fonctions de dessin d’OCAD

4.7 Dessin de ses relevés

5. Analyse des dessins produits (dans le respect des spécifications, avec un dessin conforme).

6. Règlement cartographique

6.1 Mise en page : charte graphique

6.2 Mise en page : quelques conseils

6.3 Droits d’auteur, droits d’usage

6.4 Déclaration des cartes

7. Exportation et impression des cartes.