

2.3.1 Techniques d'orientation

A. Objectifs et intention générales

Application pratique des techniques d'orientation. Le candidat démontre ses compétences en résolvant des missions qui lui sont confiées sur le terrain.

B. Domaines de compétences testés

Orientation dans le terrain, dans toutes les conditions ; Prise de décisions et faire preuve d'autonomie.

Connaissance des techniques d'orientation, capacité à utiliser les outils d'orientation de base.

Domaines d'activités selon la charte des activités professionnelles : A1-A7 / B1-B3

C. Conditions cadre

a. Déroulement

Le candidat doit résoudre des tâches, proposées par les experts, en lien avec les domaines de compétences du point C

b. Durée

20 minutes

c. Lieu

Sur le terrain dans la région de l'examen

d. Forme d'évaluation

Selon la "fiche d'évaluation de l'examen d'orientation", qui est définie au préalable par les experts. Les questions et les réponses/actions attendues sont définies à l'avance et les points réalisables sont définis.

e. Matériel autorisé

Carte, boussole, altimètre, règle, Rapex, ficelle, papier, crayon, GPS, smartphone. Ordinateur non admis. Sauf contre-indication, les tâches doivent pouvoir se résoudre à l'aide de ce matériel. Il n'est pas fourni par la direction de l'examen, le candidat vient à l'épreuve avec son propre matériel.

D. Critères d'évaluation

Répartis en trois niveaux : reconnaître, présenter la solution / appliquer, sûreté et adéquation / déroulement, efficacité, durée.

E. Particularités

Les tâches proposées doivent faire sens dans les conditions de l'épreuve.

F. Logistique

Les experts préparent en équipe les tâches à faire et sont responsables de l'organisation et de la mise en place des postes. Le matériel éventuellement nécessaire doit être apporté par les experts, ou suivant une discussion préalable avec la Comex (banderoles par exemple). La Comex vérifie avant les épreuves les questions et tâches préparées.

Exemples de questions

« Montrez précisément ce qui se trouve à 3km 850m à un azimut de 104° »

« Que représente ces points sur la carte ? Pouvez vous nous les montrer dans le terrain depuis ici ? »