

A04 – Sensibilisation aux services d'Orient'Est

Portail Orient'Est, Lorfolio, agenda de l'orientation et annuaire du SPRO

OBJECTIF

La Région Grand Est à travers le Service Orientation et en relation avec les membres SPRO (Service Public Régional de l'Orientation) a mis en place des services numériques en rapport avec la stratégie régionale sur l'orientation.

Grâce à cette formation, vous pourrez appréhender **Lorfolio** pour votre propre pratique et celle de vos bénéficiaires mais également mieux utiliser le **portail Orient'Est** avec ses différents outils : **agenda, annuaire, ressources métiers, ...** afin de renseigner votre public.

PUBLIC CIBLE : professionnels de l'insertion, de l'orientation, de la formation et de l'emploi

PROGRAMME :

Des démonstrations en direct sur les sites seront effectués pour chacun des services.

- 1) Présentation de Lorfolio
 - Quel usage grand public / professionnel ?
 - Les différentes rubriques et services à disposition
- 2) Le Portail Orient'Est (ressources métiers, salon...)
- 3) L'agenda de l'orientation
 - Quels services rendus ?
 - Quelles manifestations ?
- 4) L'annuaire de l'orientation
 - Quel est son fonctionnement ?
 - Quels lieux d'accueil ?
- 5) Valoriser et communiquer sur les différents services

ORGANISATION : session d'1h30 à distance sur l'outil Teams, il est préférable d'avoir une bonne connexion internet et de disposer d'une webcam pour la visio et d'un micro intégré ou un casque pour le son. Vous recevrez une invitation de réunion Teams environ une semaine avant et vous devrez télécharger l'application ainsi que tester son utilisation auparavant pour le bon déroulement de la formation.

INSCRIPTION : remplir le [bulletin d'inscription](#) numérique et l'envoyer sur : professionnalisation@grandest.fr. Vous recevrez une convocation quelques jours avant la formation.

INTERVENANTES : Catherine GROSS (catherine.gross@grandest.fr) et Annabelle TALLEMET (annabelle.tallemet@grandest.fr) - Equipe Lorfolio du Service Orientation de la Région Grand Est