

Webinaire des coordonnateurs de groupes opérationnels du PRIJ

Mercredi 15 juin 2022 (9h30-11h40)

Programme

Introduction : M. Matthieu PITON, Chef de la Mission ville

I- Les partenaires du PRIJ

1) Les opérateurs retenus au titre de l'appel à projets régional 2022 du BOP 147

- Panorama des opérateurs régionaux 2022 - Christophe CENTONZE, Chef de projets à la Mission ville
- Développement de l'apprentissage
 - Accompagnement vers l'apprentissage - Mahé BOISSIN, Chargée de mission à l'ANAF
 - Apprentissage coaching en Ile-de-France - Laurence ZEBUS-JONES, Directrice associée, et Bintou KONATE, Responsable PAQTE à Impact Académie
- Accompagnement des jeunes
 - « Passe décisive » - Sofiane KASSMI, Responsable Ile-de-France du programme « Passe décisive » à Sport dans la ville
 - « Talents en lumière » - Youssef SMAYOU, Directeur régional de Synergie Family
 - « Encourager et soutenir l'entrepreneuriat des jeunes de QPV » - Isabelle LARREGNESTE, Directrice du développement, et Gildas CIMON, Responsable des actions éducatives à BGE Paris
- Appui psychologique - Jeanne BERGER, Educatrice spécialisée au Centre Georges Devereux

2) Les écoles de la 2^e chance

- Présentation des E2C via l'exemple de l'E2C 93 - Herve COUÉ, Directeur de l'E2C 93

3) Les actions en faveur des jeunes en situation de handicap

- Dispositifs de l'AGEFIPH - Véronique QUEMENEUR, Chargée d'études et de développement à l'AGEFIPH

Temps d'échanges

II- Les moyens pour l'intensification du PRIJ en 2022

- Appel à projets « CEJ - jeunes en rupture » - Arthur PONS, Chargé de mission insertion professionnelle des jeunes à la DRIEETS
- Les postes d'adultes-relais - Matthieu PITON, Chef de la Mission ville

Temps d'échanges

III- Animation régionale

- Site Internet - Patricia HOLL, Directrice opérationnelle web-multimedia-inclusion à Défi métiers
- Ateliers d'échanges de pratiques pour les référents de parcours - Elisabeth MEDINA, Directrice régionale du CEMEA Ile-de-France
- *Temps d'échanges*

Conclusion : M. Matthieu PITON, Chef de la Mission ville