



COMMUNICATION - COACHING D'ÉQUIPES
GRAPHOLOGIE - ORIENTATION & RH

www.victoire-degez-conseil.fr



Synthèse questionnaires de satisfaction à chaud

Formation « Rebondir personnellement et professionnellement »

1,5 jours en visio, 4 stagiaires, 4 réponses.

Les 23 novembre et 3 décembre 2020

Programme de la formation

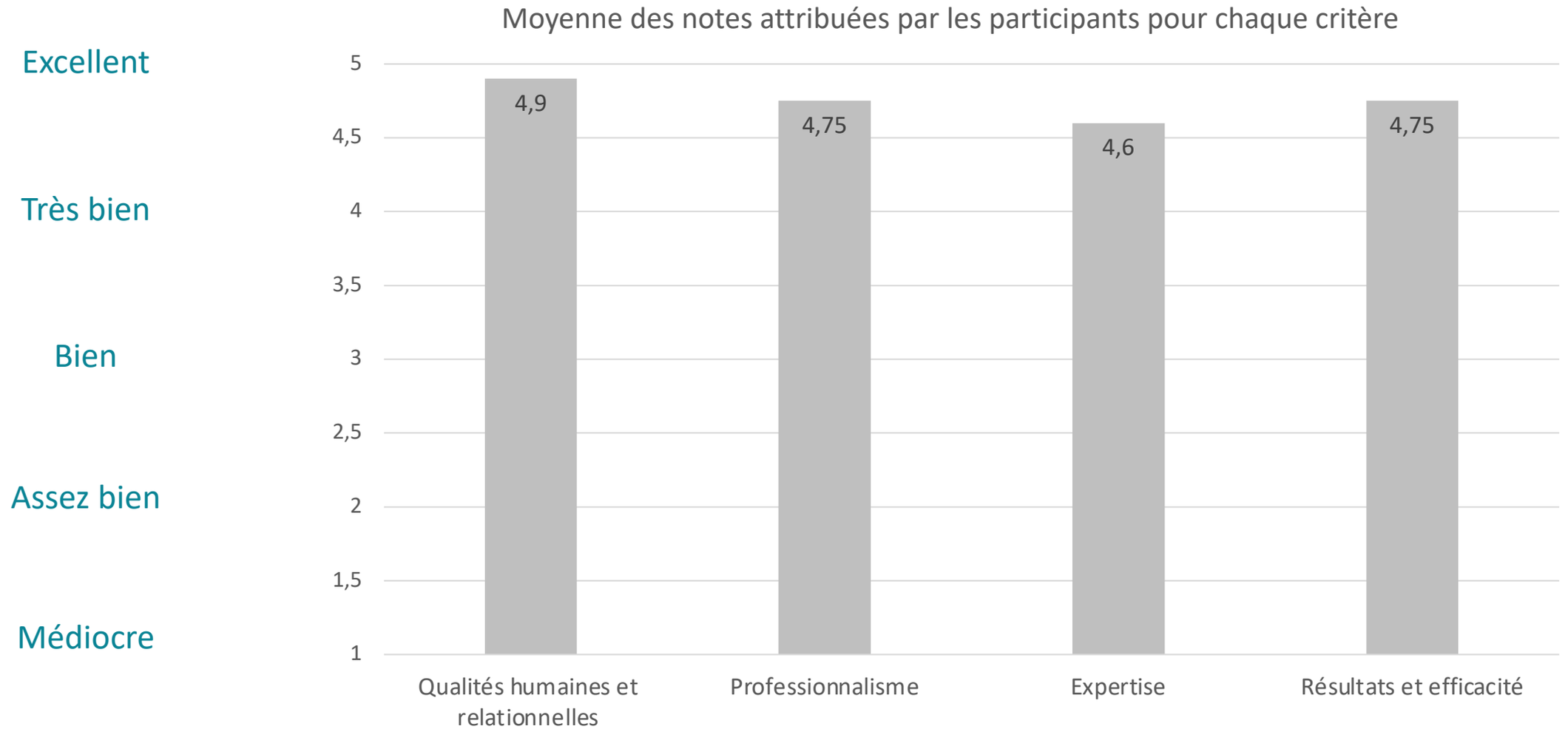
Module 1 :

- Connaître et comprendre le TLP Navigator pour identifier ses talents et comprendre les enjeux d'une équipe

Module 2 :

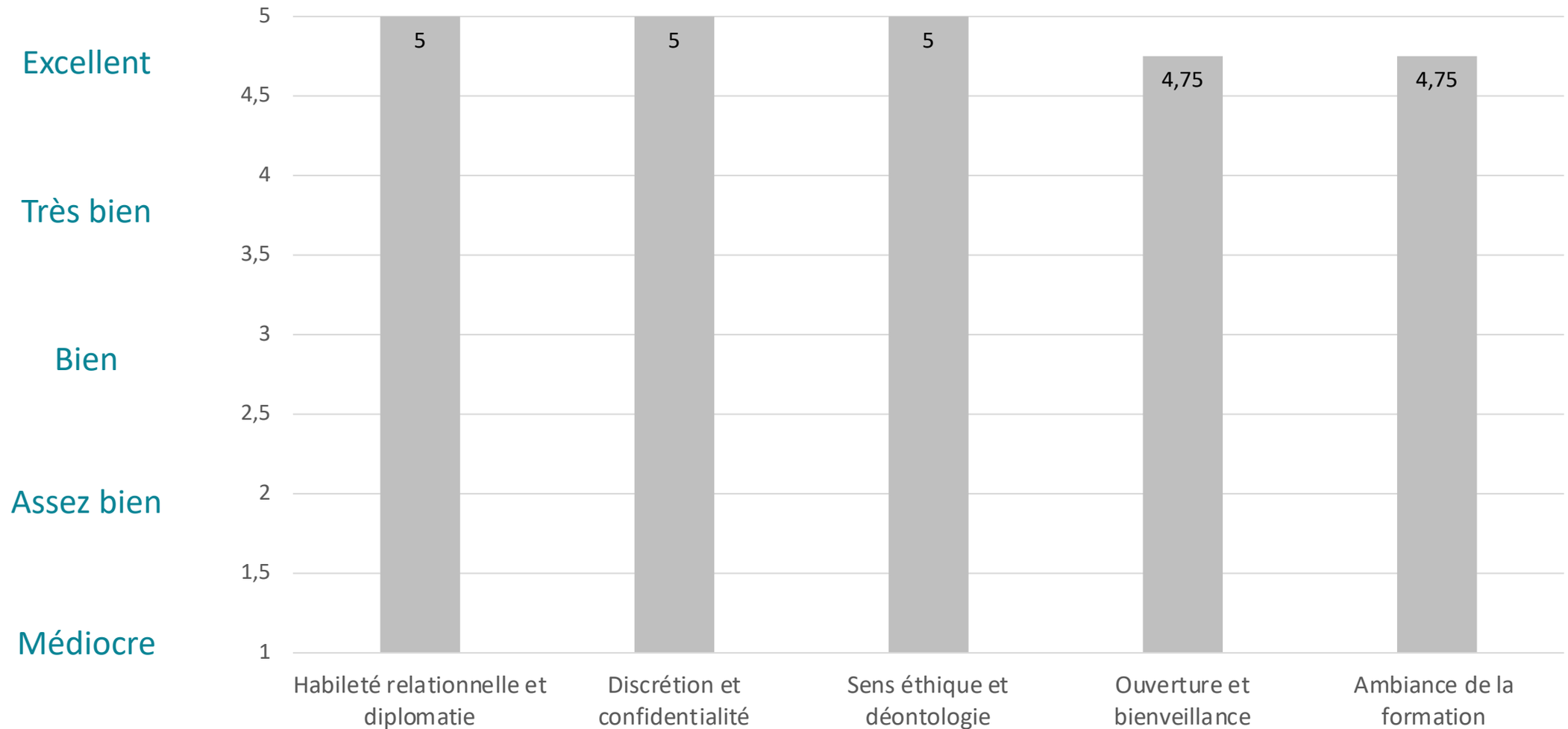
- Mieux se connaître grâce la graphologie et comprendre son fonctionnement
 - Sur le plan intellectuel / Sur le plan de l'activité / Sur le plan relationnel
- Gagner en aisance relationnelle, trouver la bonne posture
 - Comprendre l'analyse transactionnelle. Position haute et basse
 - Se présenter positivement
 - Garder un juste équilibre entre affirmation de soi et écoute de l'autre
- Valoriser son parcours et ses talents

Synthèse globale



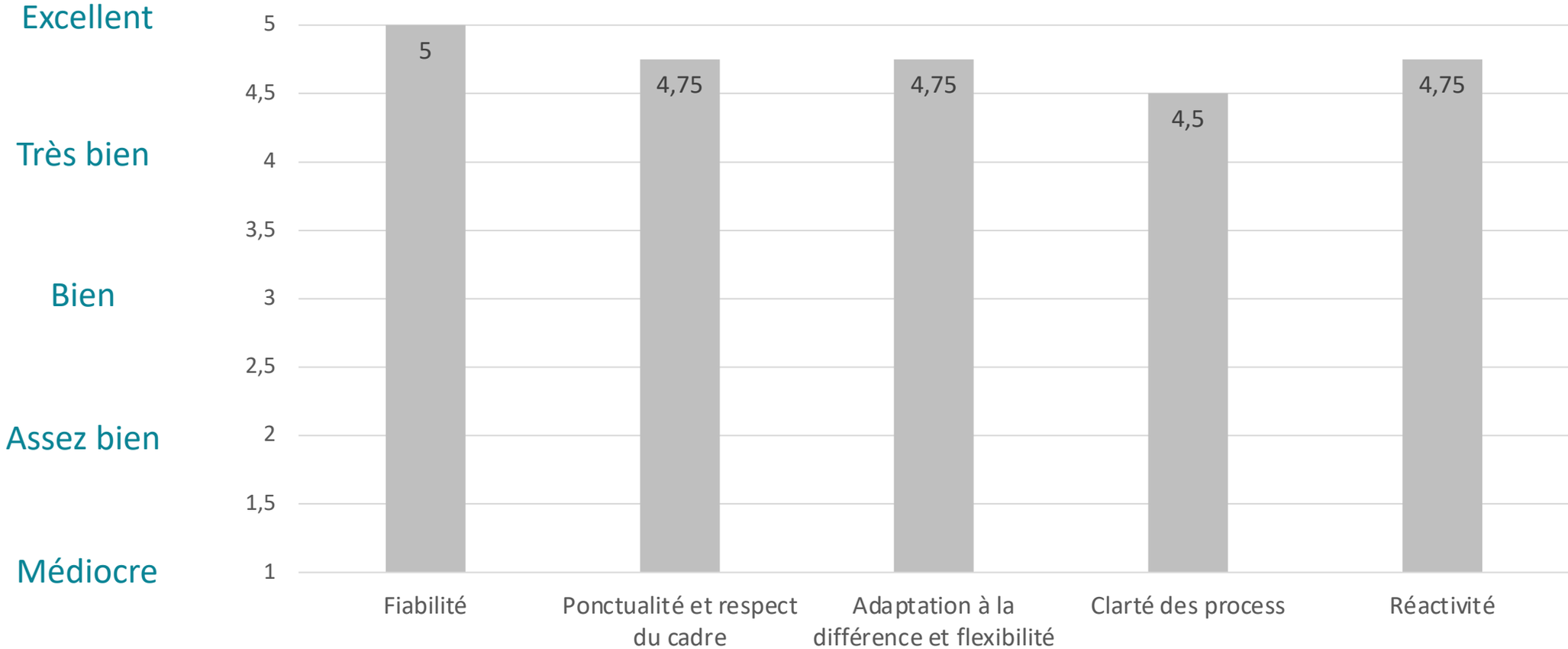
Qualités humaines et relationnelles:

Moyenne des notes attribuées par les participants selon chaque critère



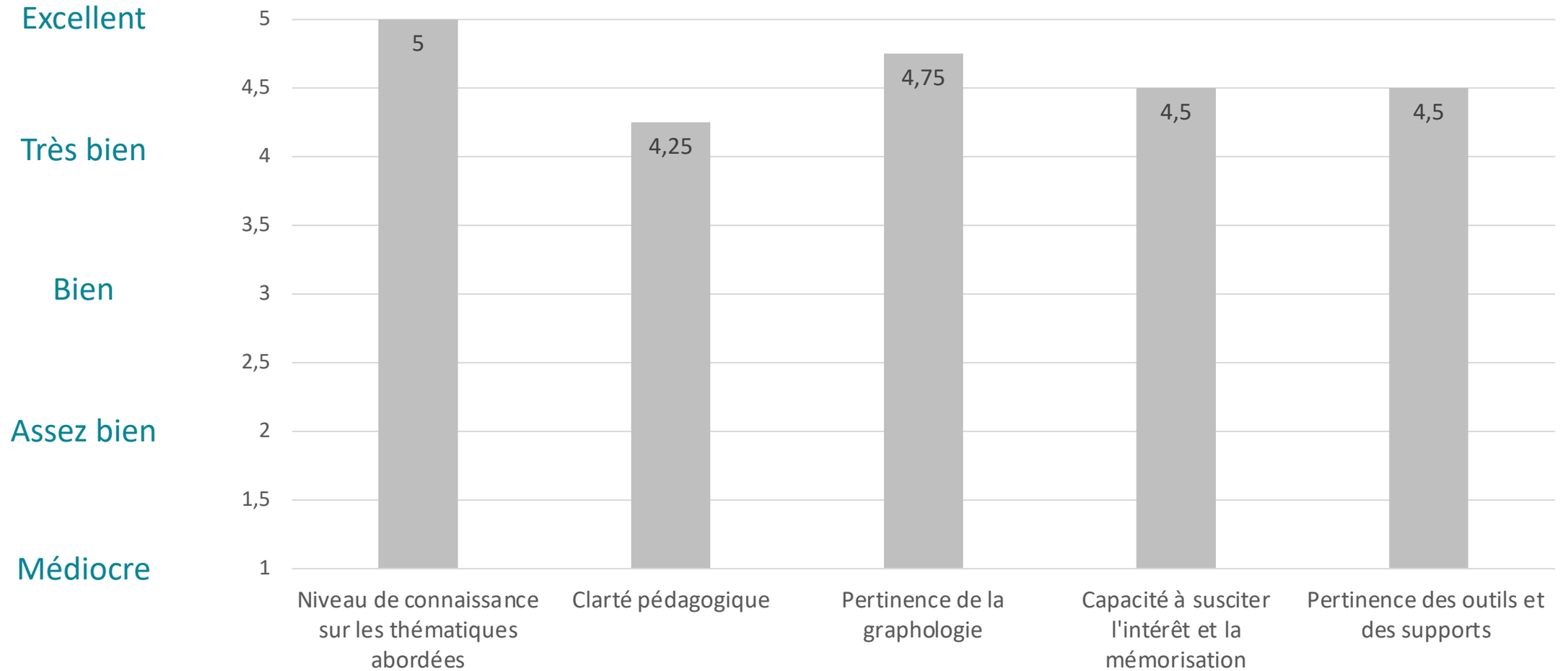
Professionalisme

Moyenne des notes attribuées par les participants selon chaque critère



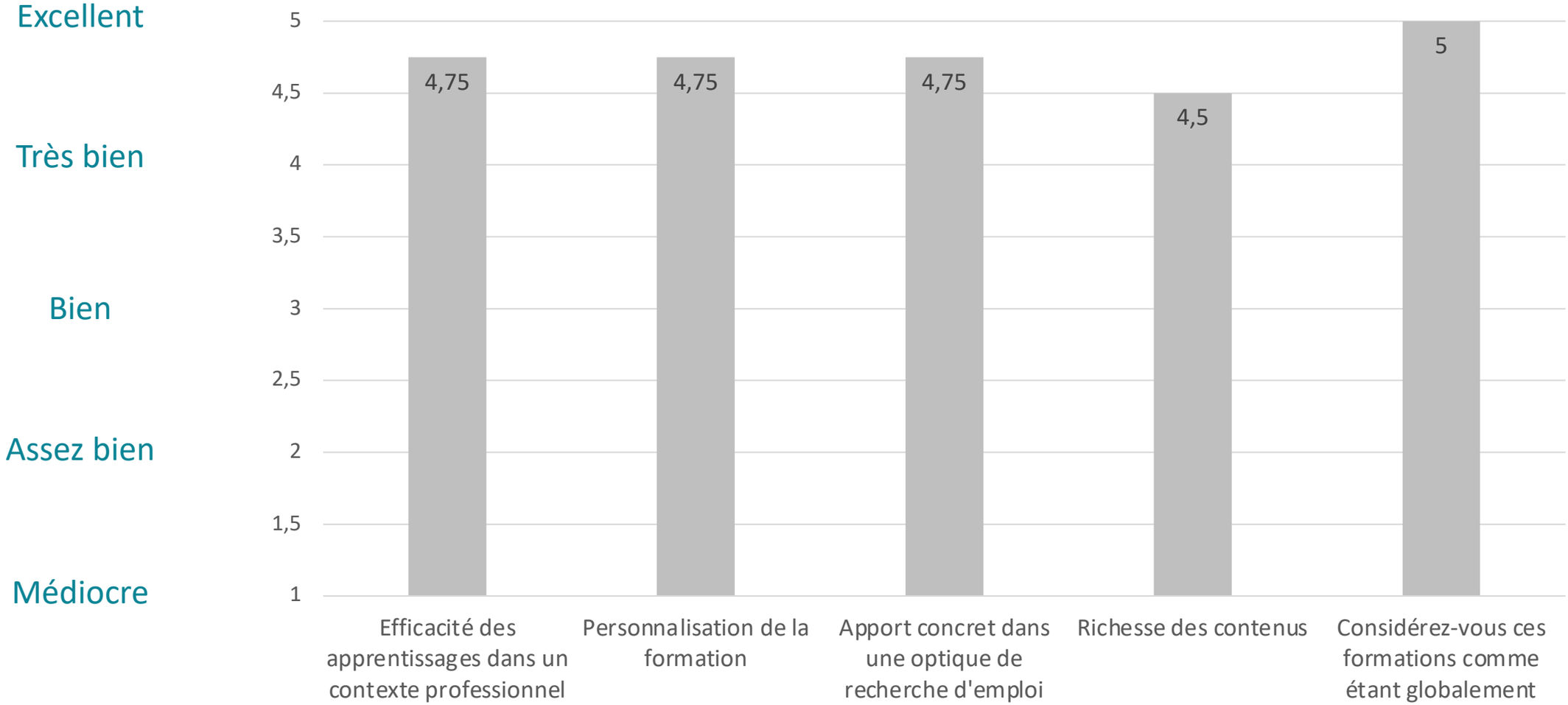
Expertise

Moyenne des notes attribuées par les participants selon chaque critère



Résultats et efficacité

Moyenne des notes attribuées par les participants selon chaque critère



Commentaires

« Un temps un plus long en individuel (30 minutes) serait profitable »

« Peut-être moderniser certains des supports/outils pédagogiques pour mieux valoriser les concepts, continuer à encourager les mises en situations (suivies des debriefs collectifs) »

« Merci pour tout »

« Porter un regard plus honnête sur mes compétences pour ne pas m'éparpiller dans mes recherches, en quelque sorte « retirer les œillères » et oser rester dans une zone de confort en ayant conscience de mes forces et de mes faiblesses pour tirer le meilleur de chaque expérience professionnelle »

« Une découverte de soi, une confortation dans les choix et une aide à la reconversion »