

# Voir les missions autour d'un candidat sur une carte

## Introduction

La plateforme Hub3E permet de géocoder l'adresse des candidats et des missions d'un centre de formation afin qu'ils puissent être affichés dans une carte Google Maps.

Cette carte permet d'afficher les missions à pourvoir, géocodées sur la carte autour de l'emplacement d'un candidat.

Cette fonctionnalité est très utile pour les recruteurs placeurs qui peuvent avoir un aperçu de la distance à vol d'oiseau qui sépare un candidat de plusieurs missions potentielles auxquels il pourrait postuler pour son alternance.

## Présentation de la carte des missions autour d'un candidat

La carte des missions autour d'un candidat.

The screenshot displays the Hub3E interface. At the top, there are navigation tabs: 'Infos générales', 'Infos complémentaires', 'Formations', 'Parcours', 'Contacts', and 'Documents'. Below these are 'Historique', 'Docs internes', and 'Carte'. A search bar labeled 'recherche' is present. A dropdown menu shows 'Toutes les missions' and 'Total: 154'. The map shows a candidate's location (blue pin) and several mission locations (colored pins: Blanc, Orange, Vert). A red bracket labeled '1' points to the search bar and filter dropdown, and another red bracket labeled '2' points to the map area.

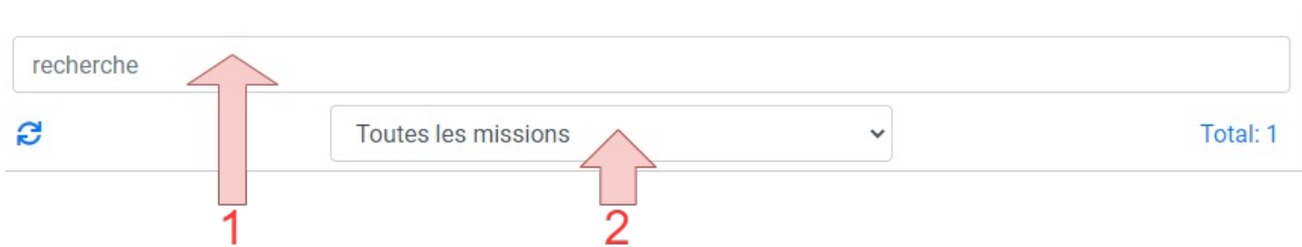
1. Filtres qui permettent de filtrer les missions affichées sur la carte
2. Carte qui présentent les missions en fonction de leur position GPS sur une carte.

Légende de la carte	Description
Blanc	Couleur des marqueurs des missions à pourvoir pour ce candidat
Orange	Couleur des marqueurs des missions où le candidat est déjà mis en relation
Vert	Couleur du marqueur où le candidat est placé

<b>Vert</b>	Note : lorsque le candidat sera placé sur une mission, tous les autres marqueurs disparaîtront de la carte et seul ce marqueur vert restera affiché, car un candidat ne peut être placé que sur une seule mission à la fois et les autres critères de missions ne correspondront plus pour le candidat.
<b>Rouge</b>	Couleur des marqueurs des missions ou le candidat est exclu du micro-service de mises en relation pour la mission.
	Marqueur qui indique l'emplacement du candidat
	Exemple de marqueur de mission. Note : le chiffre dans le marqueur représente le nombre de mises en relation sur la mission pour tous les candidats.

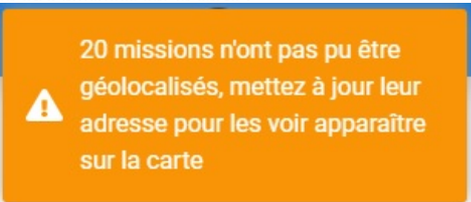
**Information :** par défaut toutes les missions sont affichées en même temps sur la carte indépendamment de leur statut vis-à-vis du micro-service de mise en relation, il est possible de filtrer les résultats par différents statuts.

## Détails sur les filtres disponibles



<b>1.</b>	La barre de recherche. Ce champ permet de rechercher les missions parmi les critères suivants : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Intitulé de la mission</li> <li>• Raison sociale de l'entreprise de la mission</li> </ul>
<b>2.</b>	Le filtre par statut des candidats dans le micro-service de mise en relation : <ul style="list-style-type: none"> <li>• Toutes les missions : affiche tous les statuts en même temps</li> <li>• Missions à pourvoir pour ce candidat</li> <li>• Mises en relation effectuées pour ce candidat</li> <li>• Mission pourvue pour ce candidat</li> <li>• Missions exclues pour ce candidat</li> </ul>

## Dépannage

<p>Je vois un message qui m'informe que certaines missions n'ont pas pu être affichées sur la carte :</p> 	<p>Ce message est informatif et informe un utilisateur qu'il manque des missions sur la carte, car leur adresse est invalide ou inconnue de Google Maps et n'a pas pu être géolocalisée.</p> <p>Utilisez la fonctionnalité de consolidation de la géolocalisation des missions sur Hub3E pour résoudre le problème.</p>
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------