

Ordre de mission

Préparation

A l'ouverture de la page, la date du jour s'affiche.

Si des élèves sont en stage ce jour, ils s'affichent dans la partie "stagiaire".

Deux champs renseignent les heures de départ et de retour prévues.

Par défaut, les résidences de départ et d'arrivée sont la résidence administrative, si une adresse personnelle est renseignée dans le profil, un choix est possible pour cette adresse.

Si un véhicule ou plusieurs véhicules sont renseignés dans le profil, ils sont disponibles dans le "moyen de transport", le premier véhicule renseigné sera le véhicule par défaut.

Si aucun véhicule n'est renseigné, une seule option est disponible : "Transport en commun, Taxi".

Les options de calcul Google-maps sont également disponible et peuvent modifiée le parcours calculé.

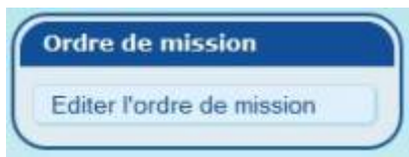
Choix des stagiaires

Route Segment	Distance	Travel Time
Route Segment 1	62,0 km	56 minutes environ
Route Segment 2	29,2 km	34 minutes environ
Route Segment 3	22,9 km	22 minutes environ
Kilométrage global	114,1 Km	

Suivant la date de la visite, le logiciel propose la liste des stagiaires visitable, ainsi que les adresses des lieux de formation.

En sélectionnant les cases à cocher, le logiciel calcul l'itinéraire le plus court entre les différents lieux, ¹⁾ et l'affiche sur la carte avec les portions de trajet dans la fenêtre de visualisation sous la carte.

Edition de l'ordre de mission



L'édition de l'ordre de mission se fait par l'intermédiaire d'une fenêtre pop-up²⁾. L'enregistrement de l'ordre de mission est automatique au moment de son édition, il pourra ainsi être de nouveau édité à partir de votre [profil enseignant](#).

Le document est généré au format PDF directement par le logiciel.




Ordre de Mission

~~ Valant autorisation d'utiliser un véhicule personnel avec remboursement sur la base des indemnités kilométriques ~~

Document établi conformément au décret n°2006 - 781 du 03 Juillet 2006

Je soussignée Martin Pierre, Proviseur, donne mission à :

- Nom, Prénom : LEFEBVRE Royce
- Qualité : Enseignant
- Résidence familiale : SAINT-NAZAIRE (44600)

de se rendre dans l'entreprise suivante :

Date	Entreprise	Adresse	Elève et classe
14 mai 2015	SAS Chaussea	29 Rue des Chardonnas 41200 - Romorantin Lanthenay	Déziel Seymour - 2CO
14 mai 2015	Mairie de Lamotte Beuvron	41 Avenue de l'Hotel de Ville 41600 - Lamotte Beuvron	Lejeune Philippe - 2GA

Itinéraire donnant lieu à remboursement : 124,1 Kms

- ↳ Demo - Paris
- ↳ Romorantin Lanthenay (41200)
- ↳ Lamotte Beuvron (41600)
- ↳ Demo - Paris

Heure de départ :
Heure de retour :

(Les déplacements entre le domicile et le lieu de travail ne donnent pas lieu à remboursement)

Véhicule utilisé : Transport en commun

(En matière d'assurance, l'intéressé doit se conformer aux dispositions figurant à l'article 10 du décret 2006-781)

Frais divers :

Repas autorisé	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non
Si oui, restauration administrative	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non
Frais d'autoroute	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non
Frais de parking	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non

Paris, le 14 mai 2015
Signature de l'intéressé, Martin Pierre,

L'Éducation nationale partenaire des entreprises de votre région

<http://demo.dvnmolay.fr> - Imprimé le 14 mai 2015

1) Le logiciel utilise Google-map en temps réel, le service peut être indisponible au moment de la rédaction de l'ordre de mission.

Le logiciel tiens compte des options sélectionnées au préalable pour définir le trajet le plus court

2) Assurez-vous que votre logiciel de navigation ne bloque pas les fenêtré pop-up pour PFMP.fr

From:

<https://wiki.pfmp.fr/wiki/> - **PFMP**

Permanent link:

https://wiki.pfmp.fr/wiki/doku.php?id=documents:ordre_de_mission

Last update: **2015/05/17 19:46**

