

Titulaire : Trafalgare

Montant HT du marché : 2 000 €

Rôle de Trafalgare : mandataire

Montant HT Trafalgare : 2 000 €

Période des prestations : 2012

Durée de l'étude : 2 jours

Client : Inexia

Responsable du marché : M. Chi

## Description de la mission

Le département Etudes générales de la société Inexia a souhaité disposer, dans le cadre des études de l'étoile ferroviaire d'Aix-en-Provence, d'une formation au logiciel TransCAD et au modèle régional LGV PACA.

La mission a consisté en :

- une formation générale au logiciel TransCAD, orientée vers la codification de l'offre de transport en commun et la réalisation d'affectations sur un réseau multimodal (route, fer, car...),
- une formation spécifique au modèle régional LGV PACA élaboré par Trafalgare dans le cadre des EPEUP LGV PACA, permettant en particulier la réalisation de simulations de trafic pour des nouveaux scénarios de desserte TER de l'agglomération d'Aix-en-Provence (poursuite de la modernisation de la ligne Marseille - Aix, ouverture de la ligne Aix - Rognac).

Route_ID	Pass_Count	Milepost	STOP_ID	NomArret
1	1	6.393138	1	METRO LA ROSE
1	1	5.847625	2	METRO FRAIS VALLON
1	1	5.260125	3	METRO MALPASSE
1	1	4.652291	4	METRO SAINT-JUST
1	1	4.108383	5	METRO CHARTREUX
1	1	3.676219	6	METRO CINQ AVENUES LONGCHAMP
1	1	3.069058	7	METRO REFORMES CANEBIERE
1	1	2.707225	8	METRO SAINT-CHARLES
1	1	2.245348	9	METRO COLBERT
1	1	1.874431	10	METRO VIEUX-PORT
1	1	1.445806	11	METRO ESTRANGIN PREFECTURE
1	1	0.960073	12	METRO CASTELLANE
1	1	0.371954	13	METRO BAILLE
1	1	0.000000	14	METRO LA TIMONE
2	1	0.003902	15	METRO LA ROSE
2	1	0.549414	16	METRO FRAIS VALLON
2	1	1.136914	17	METRO MALPASSE
2	1	1.744759	18	METRO SAINT-JUST
2	1	2.288656	19	METRO CHARTREUX
2	1	2.720821	20	METRO CINQ AVENUES LONGCHAMP
2	1	3.327982	21	METRO REFORMES CANEBIERE
2	1	3.689815	22	METRO SAINT-CHARLES
2	1	4.151698	23	METRO COLBERT
2	1	4.522608	24	METRO VIEUX-PORT
2	1	4.951234	25	METRO ESTRANGIN PREFECTURE
2	1	5.436969	26	METRO CASTELLANE
2	1	6.025087	27	METRO BAILLE
2	1	6.397040	28	METRO LA TIMONE

