

TP05

Matière : ATELIER DEVELOPPEMENT MOBILE

Classes : SEM31

Exercice 1

Donner une application android qui permet d'afficher tous les fournisseurs de localisation puis d'afficher les fournisseurs de localisation actifs.

Exercice 2

Donner une application android qui permet d'afficher la longitude et la latitude du smartphone à chaque modification de ses coordonnées.

Exercice 3

Donner une application android qui permet d'afficher des marqueurs de trois Isets sur une carte Google map. Lorsque l'utilisateur appuie sur un marqueur, le nom de l'iset et son adresse sont affichés. Modifier l'icône par défaut par l'icône du réseau Isets.

Exercice 4

Donner une application android qui permet d'afficher un marqueur correspondant aux coordonnées du smartphone à chaque modification de ses coordonnées.

Exercice 5

Donner une application android qui permet d'afficher une carte Google map. Lorsque l'utilisateur fait un longClick sur la carte, une activité est lancée pour saisir le titre et le snippet. Si l'utilisateur valide, un maquer est ajouté dans la position du longClick avec le titre et le snippet saisies.