Thème 2 - Localisation, cartographie et mobilité



1. Géolocalisation par satellites (GPS, Galileo...)



- 1. Pour indiquer sa position à l'utilisateur, un smartphone envoie-t-il une demande au réseau, à un central, à un satellite ou plusieurs ?
- 2. Que reçoit-il d'un satellite?
- 3. Comment calcule-t-il sa distance avec un satellite?
- 4. Quel matériel embarqué sur le satellite assure la précision ?
- 5. Où sont situés, géométriquement, tout les points à la même distance d'un satellite ?
- 6. Quelle est l'intersection de deux sphères? De trois sphères?
- 7. Combien de satellites au minimum le smartphone doit-il capter?
- 8. Quel est le rôle du dernier satellite nécessaire ?