

Si cette page n'est pas visible, merci de cliquer ici http://www.esrifrance.fr/cp_esrifrance_geommentor.asp



ESRI France
Les Systèmes d'Information Géographique

Communiqué de Presse

ESRI France accompagne les enseignants et les éducateurs à travers le programme GeoMentor

ESRI France a souhaité relancer l'été dernier le projet baptisé GeoMentor, grâce auquel les utilisateurs de SIG peuvent aider les enseignants et les jeunes, à voir le monde avec un autre œil...

Principe

Les GeoMentors travaillent en liaison avec des enseignants (ou des éducateurs) pour aider les enfants à faire plus de géographie dans leurs activités, ou tout au moins de la géographie plus « parlante ». Ainsi un GeoMentor "adopte" une école, une classe, ou un centre aéré et soutient les éducateurs dans leur travail avec les jeunes.

Ce programme permet de mettre en relation :

- les enseignants, éducateurs, responsables de centres aérés ... qui souhaitent trouver du soutien dans ce domaine
- et les professionnels / clients d'ESRI France (ex : Conseils Généraux, mairies ou autres) qui voudraient consacrer un peu de leur temps à un projet éducatif.

En utilisant des outils issus de l'information géographique électronique (cartes, globes, atlas, croquis, images...), les GeoMentors aident les éducateurs et les élèves, à développer leurs compétences en géographie et à avoir une vision plus large de leur environnement.

Qui peut-être un GeoMentor ?

N'importe qui, qui utilise la géographie et qui a conscience de l'importance que joue la géographie sur nous tous et qui bien sûr trouve un intérêt à travailler avec les jeunes :

- Cartographes
- Ingénieurs et techniciens en collectivités locales et territoriales
- Employés des compagnies de gaz, d'électricité et des gestionnaires de réseaux
- Personnels des transports publics
- Personnels des services de santé ou sociaux
- Architectes, Ingénieurs en Génie Urbain, Urbanistes
- Agriculteurs, Sylviculteurs, Pêcheurs
- Personnels de la sécurité civile, Pompiers, Policiers, Militaires....

Un engagement citoyen

Un enseignant ou un éducateur peut tirer des bénéfices de cette démarche en développant ses propres connaissances et en fournissant aux élèves de nouvelles opportunités d'accroître durablement les leurs.

- Fournir des cartes locales à différentes échelles pour être accrochées aux murs
- Imprimer des cartes créées par l'école ou le groupe
- Organiser une sortie terrain (autour de la classe, de l'école, du quartier ...) en mettant en évidence des exemples de phénomènes cartographiables
- Imprimer un poster du monde en couleur
- Fournir aux écoles/groupes des GPS et leur apprendre à s'en servir
- Montrer au groupe comment faire des cartes en ligne
- Fournir des logiciels SIG aux écoles et aider à les déployer
- Fournir des leçons "clé en main" qui introduisent les SIG
- Aider les éducateurs à géocoder et cartographier les adresses des élèves
- Aider le groupe à apprendre à faire des cartes avec des SIG en fournissant les démarches et les étapes
- Emmener la classe ou le groupe de jeunes en excursion sur son lieu de travail etc...

Comment devenir ou comment trouver un GeoMentor ? En se connectant sur :

<http://www.esrifrance.fr/geomentor.asp>

A propos d'ESRI France

ESRI France existe depuis 20 ans et propose des services complets aux entreprises et organismes pour la gestion de leurs données géographiques : vente de logiciels, conseil, développement d'applications, fourniture de données, support technique. ESRI France présent sur le territoire au travers de 6 agences régionales, est aujourd'hui classé premier fournisseur français de Systèmes d'Information Géographique. Avec plus de 120 personnes, ESRI France constitue la première équipe française au service du marché SIG et de ses utilisateurs. ESRI France agit en lien étroit avec un réseau de partenaires en constant renforcement.

A propos d'ESRI Inc.

Créé il y a 40 ans aux Etats-Unis, ESRI est à la fois l'inventeur et le premier éditeur mondial de Systèmes d'Information Géographique. Les solutions de traitement des informations spatiales sont aujourd'hui utilisées par plus de 2 millions d'utilisateurs dans des domaines aussi variés que l'industrie et les services, l'environnement, le géomarketing, les collectivités locales et les administrations...