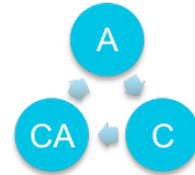


	<p>Projet intégrateur</p>	<p>Méthode</p> <p>Temps apprenant : 12h à 40h</p> <p>Temps de conception : -  +</p> <p>Temps d'encadrement : -  +</p>
---	---------------------------	---



Descriptif : Méthode qui a pour but de réaliser un projet interdisciplinaire et de mobiliser des compétences transverses. Il permet de concrétiser et de donner du sens aux aspects théoriques vus au préalable au sein d'une séance ou de plusieurs séances par leur application dans le cadre du développement d'un projet concret visant la résolution d'une problématique complexe. La réalisation du projet peut impliquer de faire des liens interdisciplinaires et de développer de nouvelles connaissances en incluant des considérations environnementales, sociales, éthiques, économiques, culturelles ou en tenant compte de normes, de lois, de règlements, etc. Ce travail est généralement effectué en équipes. Le travail est décomposé en plusieurs extraits témoignant de l'avancement du projet. Les projets créés sont développés sous forme de maquette afin d'être présentés à un public (apprenants de la même promotion, apprenants de l'établissement, ensemble de l'établissement, professionnels, citoyens...) sous forme de kiosques.

Spécificités du distanciel : L'espace commun ouvert, réservé au projet, permet des échanges asynchrones fréquents notamment en ce qui concerne les méthodologies adoptées et les processus en jeu. Le tutorat à la fois proactif et réactif peut y être plus efficient.

CST liées : 9. Piloter un projet
13. Interagir avec un client ou un utilisateur
15. Mettre en oeuvre des solutions concrètes

Ressources humaines : Equipes enseignantes- Tuteurs à distance- Documentalistes
-Accompagnement et soutien à la conception.

Ressources organisationnelles : Cahier des charges spécifique au projet - Grilles d'évaluation continue en lien avec les extraits - Grille d'évaluation du livrable final - Calendrier de réalisation- Livret Tuteur -Outils de gestion de projet - Outils de partage en ligne

Espaces : Salle(s) collaborative(s) - Salles en îlots - Espaces avec Visio - Plateforme (Moodle) - Laboratoires - Nouveaux espaces - Espaces de ressources documentaires physiques ou virtuels - Espaces informels institutionnels ou libres de choix.

Outils : Ordinateurs-Tablettes interactives- Murs d'affichage physiques ou virtuels (tableaux liège, réglettes, tablettes d'affichage...) - Outils de partage externes en ligne- Papier affichage - Appareils photos - Smartphones - Caméras