

GROUPE DE TRAVAIL DEUST Technicien.ne.s des médias interactifs et communicants

A. Pennors - Etude de cas *Smart Noz*

Phase 1 - Étude de cas (15h) (cours <i>Cahier des charges et gestion de projets numériques & collaboratifs</i>)		A. Pennors + 6 étudiant.e.s DEUST TMIC - PROMO 2022-2024
12/10/22	Séance 1 - Avant tout projet (analyse organisationnelle vs fonctionnelle)	Cours magistral 2h30 + présentation du cas <i>Smart Noz</i>
17/10/22	Séance 2 - Contextes numériques (injonctions à la collaboration)	Cours magistral 1h30 + TD 1h30 1h d'entretien direct Edna, Benoît & étudiant.e.s
19/10/22	Séance 3 - Cahier des charges (nécessité du dé-brief client)	Cours magistral 1h30 + TD 1h30 Débrief et cartographies suite à l'entretien
22/11/22	Séance 4 - Contractualisation (de la conception au cahier des charges)	Cours magistral 1h + TD 2H Jeu de rôle / mises en situation
29/11/22	Séance 5 - Temps & coûts collectifs (méfiance envers les redondances)	Cours magistral 1h + TD 2H Jeu de rôle / mises en situation
01/12/22	RESTITUTION - Synthèse des réflexions autour de la pré-conception envoyée par mail à Edna	
Phase 2 - Prototypage accéléré (Récréathon)		A. Pennors + 2 étudiant.e.s Promo 2021-2023 + chercheuse travaillant au SIAME (Jocya) Encadrement UBO Open Factory & INSPE Bretagne
06&07/12/22	Marathon créatif sur les serious games 2 jours de réflexions accélérées , Mises en application de la méthode de design thinking Double Diamant	Description d'un jeu hypothétique dédié à mobiliser de la participation à l'échelle d'un quartier à Brest Tests sur 3 persona (jeune en insertion , femme active , chercheur.e en sciences humaines)
10/12/22	RESTITUTIONS - Récapitulatif méthodologique rédigé (non publié) sur le site Web de la chaire	
Phase 3 - Ébauche de propositions		A. Pennors
10/12/22	Synthèse des hypothèses de conception envoyée par mail à Edna	

Phase 4 - Études de faisabilité (21h) (Cours Médiation sociale : prescriptions et usages numériques)		A. Pennors + 5 étudiant.e.s DEUST TMIC - PROMO 2022-2024
11/01/23	La "demande client" en questions (des formes & fonds multiples)	TD 3h Examen collectif de différentes formes de CDC Questionnaire de compréhension collective
24/01/23	Prescriptions vs prospections (passer du diagnostic à la proposition)	Cours magistral 1h + TD 2h Présentations orales individuelles (Carto Party)
31/01/23	Choix de solutions opérationnelles (rédaction de proposition)	TD 3h Lightning Decision Jam appliquée à Smart Noz
15/02/23	Usages numériques (élaborer une proposition optimale)	TD 3h Devis + CDC/contrat (Carto Party)
01/03/23	RESTITUTION - Synthèse des réflexions préliminaires présentées à Edna, Lucie, Monica, M. Potard	
08/03/23	Pondérer le choix de solution(s) (élaborer une grille d'évaluation)	Cours magistral 1h + TD 2h Réflexions en binômes -
14/03/23	Documenter la solution choisie (transmettre des instructions claires)	Cours magistral 1h + TD 2h Réflexions collectives autour des documentations liées à Carto Party x Street Complete
14/04/23	RESTITUTION - Diagnostic technique associé à une hypothèse <i>Carto-Party x Street Complete</i> envoyé par mail à Edna et Lucie par A. Pennors et M. Soula, transmis au partenaire	
03/05/23	Documenter une solution innovante auprès de publics cibles spécifiques Mise en application <i>Smart Noz</i> : <i>Carto Party x Street Complete</i>	Evaluation - devoir sur table Corrigés - Flyer d'invitation - Mode d'emploi citoyen.ne.s - Manuel de configuration - Grille d'évaluation
09/05/23	RESTITUTION - Réunion avec les contributeurs du projet <i>Smart Noz</i>	

Autres éléments

- Site et git de l'application *Street Complete* (en anglais) >>> [ICI](#) et [ICI](#)
- Wiki de la plateforme *Open Street Map* dédié à *Street Complete* et sa FAQ (plus ou moins traduit en français) >>> [ICI](#) et [ICI](#)
- Interfaces de configuration de *Street Complete* elles-mêmes (sur OS Android) >>> voir notice de Yassine [ICI](#)