

<a href="#">Syllabus</a>	<a href="#">Doc E2E tests</a>	<a href="#">Planning et Fonctionnement</a>	<a href="#">📍 Démarche centrée utilisateurs</a>
<a href="#">Modalités de rendus et évaluations</a>	<a href="#">Sujet</a>	<a href="#">Des exemples de Vidéos</a>	<a href="#">Cours</a>
<a href="#">▼ Back</a>		<a href="#">Technologie Angular NodeJs</a>	

## Mise en place d'une démarche centrée utilisateurs simplifiée

- Identification des utilisateurs visés et de leurs caractéristiques (persona)
- Identification des besoins des utilisateurs et restitution dans des scénarios d'usage
- Réalisation d'une maquette
- Confrontation de la maquette aux attentes des utilisateurs visés
- Réalisation de la solution à partir de la maquette validée.
- Introduction de tests utilisateurs simplifiés (tests de la partie front end)

## Tests utilisateurs simplifiés

- o Faire tester les scénarios sur la maquette et la solution
- o Récolter les retours
- o Intégrer les retours en réitérant sur la maquette et la solution tant que nécessaire

**Attention** les tests auprès des utilisateurs ne doivent avoir lieu qu'après avoir procédé en Interne à l'équipe ou entre les équipes à des tests d'usage

**ATTENTION** cela n'exclut pas les tests fonctionnels classiques nécessaires

## Informations fournies par les partenaires

Praticien hospitalier dans un centre de gérontologie : <https://lms.univ-cotedazur.fr/2022/pluginfile.php/10255/course/section/41979/PS6-Troubles.pdf>

Information fournie par une ergothérapeute : <https://lms.univ-cotedazur.fr/2022/pluginfile.php/10255/course/section/41979/Ergothe%CC%81rapie%20en%20ge%CC%81riatrie.pdf>

Expression de besoins Accueil de Jour GSF Biot : <https://lms.univ-cotedazur.fr/2022/pluginfile.php/10255/course/section/41987/De%CC%81veloppement%20d%E2%80%99activite%CC%81>

Ce que Polytech a déjà fait : [ProjetsAlzheimer](#)

✉ [Contacter l'assistance du site](#) 

---

Connecté sous le nom « [duong Thi Thanh Tu](#) » ([Déconnexion](#))

[Résumé de conservation de données](#)

[Obtenir l'app mobile](#)

---

Fourni par [Moodle](#)