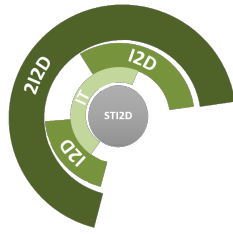


Comment s'approprier un CDC ISEN du projet ?



Prérequis

STI2D 1.2

Outils de l'ingénierie système

STI2D 1.4

Créativité et innovation technologique

Objectifs de formation

O2

Identifier les éléments influents du développement d'un produit

1.1.2.1

Cartes mentales, représentations numériques, diagrammes SysML pertinents, prototype et maquette, croquis et schémas non normalisés, organigrammes.

1.2.2.2

Approche temporelle, cycle en V.

1.2.2.3

Analyse du besoin : besoin initial, mission principale, contexte, cas d'utilisations, scénarios d'utilisation, besoins des parties prenantes.

O5

Imaginer une solution, répondre à un besoin

1.2.2.7

IVVQ : intégration, vérification, validation, qualification.

Lecture et appropriation du CDC ISEN d'un projet

