



LA STI2D, C'EST
QUOI ?



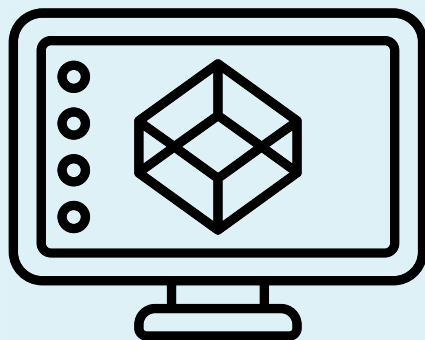
LES 4 ENSEIGNEMENTS SPÉCIFIQUES

SIN: système
d'information et
numérique

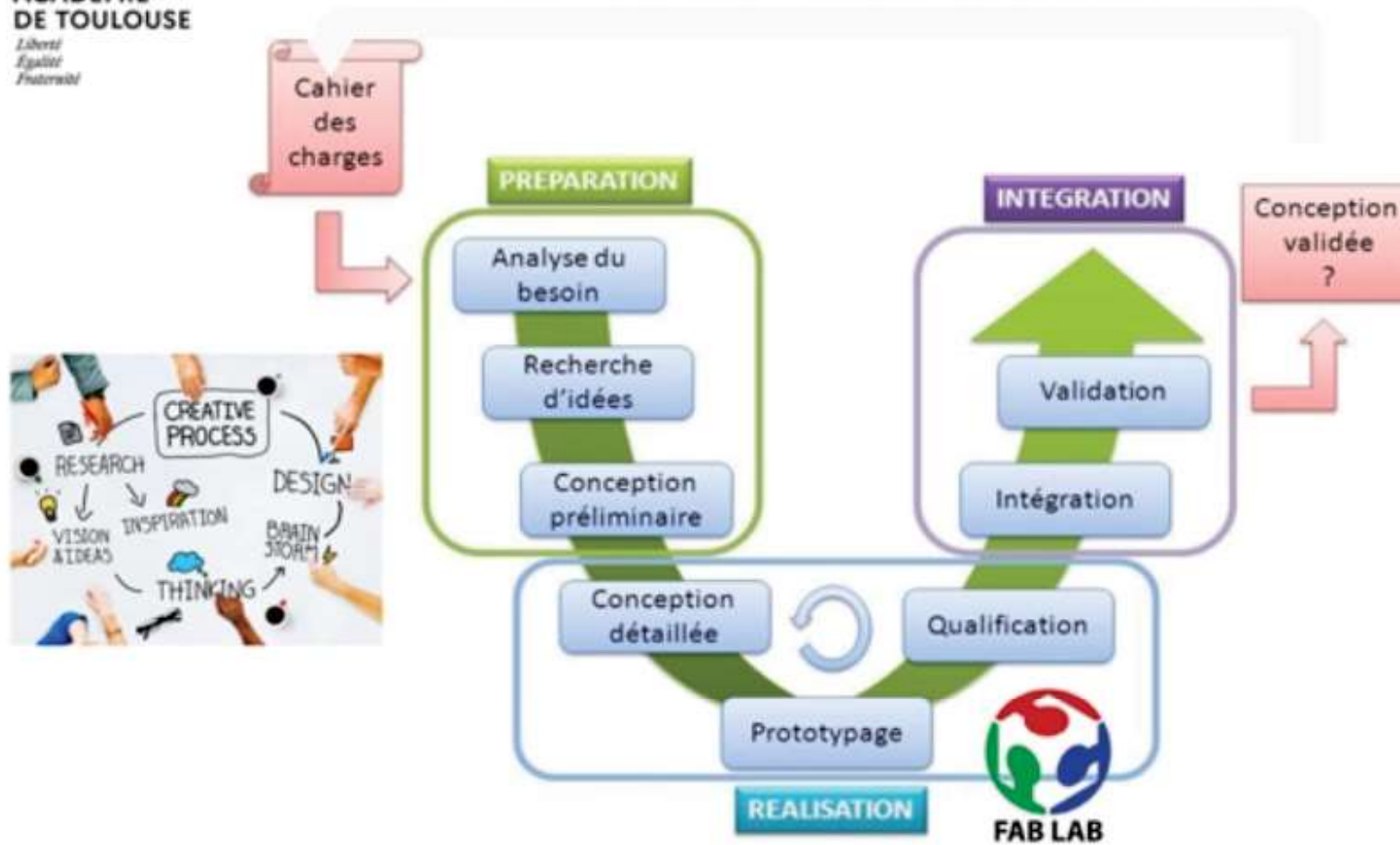
ITEC : Innovation
technologique et
éco-conception

EE : énergie
et environnement

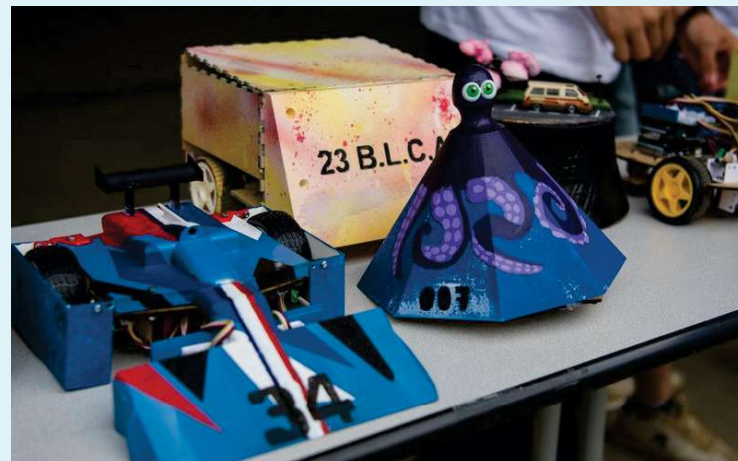
AC : architecture
et construction



La démarche de projet en STI2D



LES PROJETS EN PREMIÈRE



PROJETS DE TERMINALE



**NOS PARTENAIRES EXTÉRIEURS
DANS LES PROJETS STI2D**

THALES
ZEPHALTO
ISAE SUPAERO
Planète Sciences
Institut des Jeunes Aveugles
ITRIT
Centre d'Education Spécialisée pour Déficlients Visuels
Institut de Recherche en Informatique de Toulouse
CNRS - INP - UT3 - UT1 - UT2J
CNES
CENTRE NATIONAL D'ÉTUDES SPATIALES

LES FORMATIONS

- BTS
- BUT
- Prépa TSI
- Ecole d'ingénieur

LES METIERS APRES:

Domaines de métiers			
<i>Energies</i>	<i>Architecture</i>	<i>Construction</i>	<i>Domotique</i>
<i>Informatique</i>	<i>Fabrication</i>	<i>Matériaux</i>	<i>Environnement</i>
<i>Maintenance</i>	<i>Design produit</i>	<i>Génie civil</i>	<i>Mécanique</i>
			<i>Electronique</i>

The background is a soft, watercolor-style illustration in shades of green and light blue. It features various types of leaves, including large, dark green monstera leaves with characteristic holes, and smaller, lighter green leaves. The overall effect is a gentle, naturalistic border around the central text.

MERCI DE VOTRE
ATTENTION

