## Projet d'ingénierie simultanée



## Etude sur la faisabilité du stockage énergétique par un système à air comprimé

Nom, Prénom : Torregrossa Dimitri Personne de contact

Si externe à l'EPFL : téléphone et adresse électronique

Etude economique et modelisation d'un systeme de Objectif du projet

stockage d'energie à air comprimée.

**Equipes** Une equipe de 3 à max 6 etudiants

Unité(s) et personne(s) impliqués dans la supervision **Encadrement** des étudiants : DESL-EPFL (Dimitri Torregrossa),

Enairsys (Sylvain Lemoufet).

Le cahier de charge va etre adapté en fonction du **Commentaires** 

nombre des etudiants inscrits