

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

Personne de contact	<i>Nom, Prénom : Torregrossa Dimitri Si externe à l'EPFL : téléphone et adresse électronique</i>
Objectif du projet	<i>Etude économique et modélisation d'un système de stockage d'énergie à air comprimée.</i>
Equipes	<i>Une équipe de 3 à max 6 étudiants</i>
Encadrement	<i>Unité(s) et personne(s) impliqués dans la supervision des étudiants : DESL-EPFL (Dimitri Torregrossa), Enairsys (Sylvain Lemoufet).</i>
Commentaires	Le cahier de charge va être adapté en fonction du nombre des étudiants inscrits