



## Groupe Froid C02 - R744

### Résumé du projet

Titre :	Groupe Froid C02 - R744
Résumé :	L'évolution des technologies autour du climatique est importante afin de réduire les effets sur l'environnement. Les technologies du CO2 - R744 sont nécessaire en formation afin de préparer les élèves et les étudiants en apprentissage aux besoins de demain. Ces équipements vont permettre également d'augmenter les compétences de nos enseignants qui pourront, par conséquent, répondre aux besoins des jeunes.
Thématique(s) :	 Développement durable  Matériels pédagogiques
Page sur le portail :	<a href="https://www.1000projets.fr/project/3439/groupe+froid+c02+r744/">https://www.1000projets.fr/project/3439/groupe+froid+c02+r744/</a>

### Établissement(s)

Coordonnées(s) :	 <b>Lycée Saint Francois d'Assise</b> 40 Rue Victor Hugo CS 90024 85000 LA ROCHE SUR YON Pays de la Loire
Diplôme(s) :	- Bac Pro Technicien du Froid et Conditionnement d'air - ENERGIE, GENIE CLIMATIQUE, - BTS Fluide Energie Domotique option Climatique - ENERGIE, GENIE CLIMATIQUE
Chef de projet :	<b>M. Yvonnick MALARY</b> Directeur Adjoint E-mail : <a href="mailto:yvonnick.malary@stfrancoislaroche.fr">yvonnick.malary@stfrancoislaroche.fr</a> Téléphone : 0621048236

### Habilitations et financements

Habilitations :	- Hors-quota - catégorie A
Financements :	Coût total du projet : 44 000,00 € <b>Part à financer : 1 506,00 €</b> Déjà financé : Fond propre établissement : 20 494,00 € Region : 22 000,00 €

## Groupe Froid C02 - R744

