



Année scolaire 2007/2008 : Projet Québec-Algérie

Thème: Science et technologie

Sujets	Équipes (Québec)	Équipes (Algérie)
1. Station de traitement des eaux usées	Menelas, Johanna Daoud, Christin	Ferdi, Imane Kaoutar Boulakbache, Lamia (3 ^{ème} année sciences expérimentales)
2. Station de traitement des eaux potables	Kaba, Dima Bouramia, Teresa	Belhachemi, Lamia Benberber, Ismahane (2 ^{ème} année sciences expérimentales)

3.	Fabrication du savon	Kaba, Cynthia Maldonado Arana, Lesly	Mazarani, Nafissa Senouci, Djahida (3 ^{ème} année sciences expérimentales)
4.	Fabrication de l'aspirine	Huang, Danny Belhajali, Hamza	Aouragh, Asma Feddag, Aicha (3 ^{ème} année sciences expérimentales)
5.	Station de dessalement de l'eau de mer	Mostafa, Alaa Mohamed Abd El Monem Yaghmour, Rose-Mery	Merah, Fatiha Khenatcha, Zohra (2 ^{ème} année génie des procédés)
6.	Recherche et extraction du pétrole	Alsaoub, Antoun Flynn, Gabrielle	Chekkal, Cherif Kabli, Naima (2 ^{ème} année génie des procédés)
7.	Raffinage du pétrole	Muntean, Razvan Gabriel Carrera Troya, Gabriel	Benhalfaia, Mohamed Amine Safir, Fatima Zohra (3 ^{ème} année génie des procédés)

8.	Production de l'ammoniac NH ₃	Kurash, Valeriya Lyashenko, Kateryna	Benaza, Amel Serikh, Amine (2 ^{ème} année génie des procédés)
9.	Production des plastiques	Hanna, Rachel Kanaty, Andrea	Benfetta, Yacine Kouider Benhamed, Ahmed (3 ^{ème} année génie des procédés)
10.	Les textiles modernes	Azizi, Naoures Serop, Nathalie	Ziane Khodja, Mohamed Amine Rabahi Lounas (3 ^{ème} année sciences expérimentales)
11.	Utilisation des enzymes dans l'agriculture et dans les industries alimentaire et pharmaceutique	Bozhilova, Radostina Irenova Margineanu, Cristi	Bouhellou, Sabrina Bencheikh, Mohamed Amine (3 ^{ème} année chimie)
12.	Le cycle du froid (chambre froide, réfrigérateur)	Bassal, Mahmoud Fortier, Nicolas	Attou, Fatima Radjiba, Naila Kaoutar (3 ^{ème} année sciences expérimentales)

13. La galvanoplastie	Chokr, Ibrahim Toubiya, Toby-Joseph	Belamri, Bakhta El Ohmani, Halima (3 ^{ème} année chimie)
14. La chimie des aquariums d'eau douce	Matteau-Pelletier, Laurence Berete, Amina Binette	Larbi Ouis, Djaouhar Mohamed Benkada, Nora (3 ^{ème} année chimie)