

**GROUPES D'ETUDIANTS BIOTECHNOLOGIE ET GENOMIQUES VEGETALES POUR LES EXPOSES
DE LA MATIERE BIOTECHNOLOGIE VEGETALE :**

G01	NOM	PRENOM	G02	NOM	PRENOM	G03	NOM	PRENOM	G04	NOM	PRENOM
	BELOUAM	HMIDA		BRIKAT	RADIA		TOUATIT	MOHAMMED ILYES		BOUTTA	MANEL
	BENBELKACEM	FATEH		MESSAOUDI	RADHIA		ZIANI	AMEL		KHODJA	MANAR
	DJEHIR	HAYTHAM		BENBATTA	IMANE		MOUMEN	SOFIA		DERDOUHA	AICHA MALAK
	MIHOUBI	ABDELGHANI		MAKHOULFI	HAFIDHA		MOUMEN	NASSIRA		KHETTACHE	OUMAIMA
	KHAMADJA	INES		NACUAR	ILHAM		MENZER	SOUFYANE		LOUNIS	HADJER
	BELLAGOUNE	RAYANE NOUR DJIHANE		ZEDDAM	YOUSSRA		SADAoui	IMAN		BENAMOUMA	NESRINE
	BENTAYEB	LYDIA		MESSAOUDENE	AYA		ZAIOUR	IMAN		BENDJABOU	NESRINE
	DJEZAR	RAYENE					TAKELLALET	SIHAM		FERFACHE	FATIHA

G05	NOM	PRENOM	G06	NOM	PRENOM	G07	NOM	PRENOM	G08	NOM	PRENOM
	BENYAHIA	NASSIRA		BOUDIAF	SYRINE		RAHEM	KHOULOUd		CHIREMSEL	RAYEN
	BENRAHMOUNE	ROUMAISSA		BEDDA	NOURHANE		SABRI	LAMIA		SMAIL	CHAIMA
	BOUDIB	YASSAMINE		ATTIA	ROUFAIDA		OUAZENE	MARWA		SAMAI	NOUR ELYAKIN
	BOUHEZA	DJOUHINA		AZOUi	MERIEM		TOUATI	AMANI		CHAIB	SOUAD
	BOUAMRA	MERYEM		BELOUNNAS	SAMAHIR		TOUATI	MERIEM		MEDJANI	AKRAM
	BEN ALIA	OUAFA		BOUAOUNE	AMANI		ZEROUEL	SYRINE		MECHIET	MOHAMMED ELAMINE
	BELOUREGHI	SELWA		BOUAICHA	ZOHRA		LAALMI	GHANIA		MOUSTARI	IKRAM
	MECHACHTI	MERIEM		MAHBOUBI	LOUBENA		MAAMRI	MERIEM EL BATOUL		KHELIFA	SIHEM

THEMES DES EXPOSES

Groupe 01 = Haplodiploidisation .

Groupe 02 = Culture de méristèmes.

Groupe 03 = Micropropagation.

Groupe 04 = Sauvetage d'embryon.

Groupe 05 = Fusion des protoplastes.

Groupe 06 = Totipotence et dédifférenciation .

Groupe 07 = Les méristèmes primaires (Structure, localisation, fonctionnement).

Groupe 08 = Les méristèmes secondaires (Structure, localisation, fonctionnement).

BON COURAGE : CHARGÉE DE LA MATIÈRE DR NOURI L.