

POUR LES ANIMATIONS DE L'APRES MIDI

LES ATELIERS L'APRES MIDI SONT FIXES

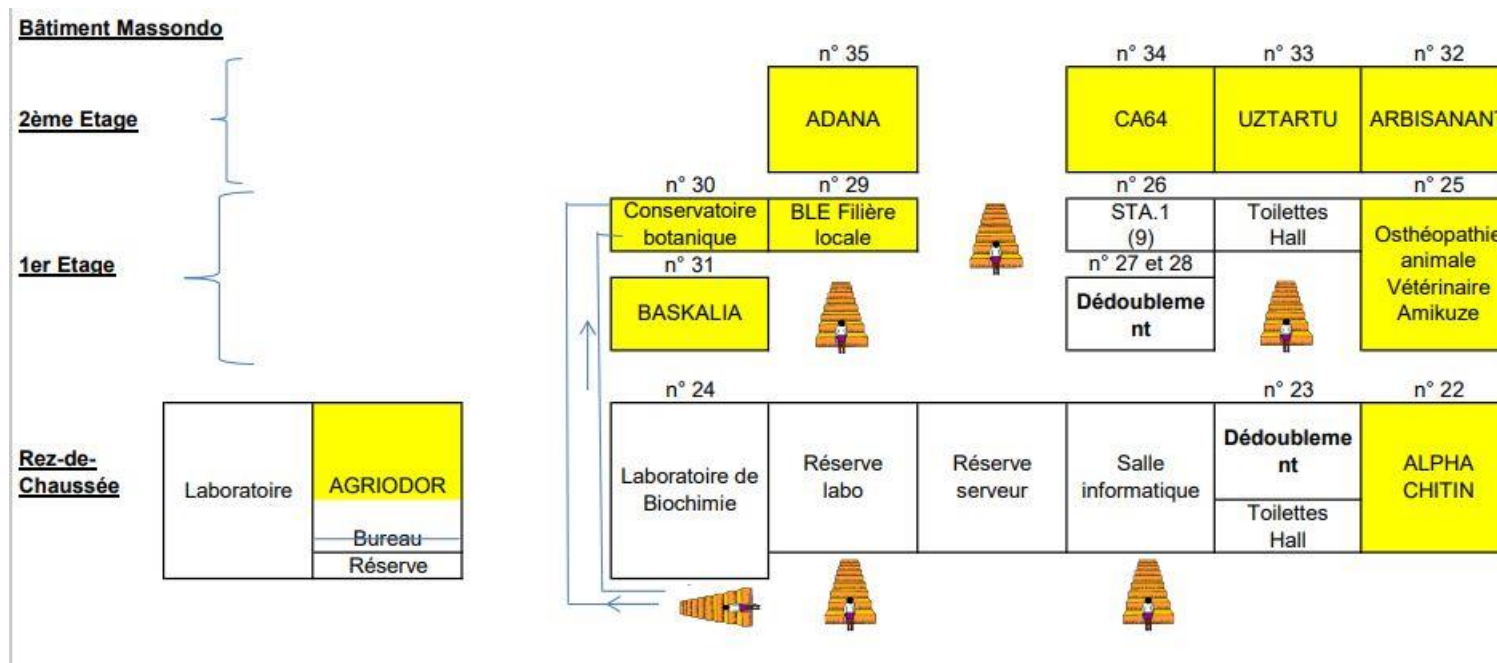
CE SONT LES ETUDIANTS QUI SE DEPLACENT (N° de salle, Cf plan du bâtiment)

JOURNEE DES TRANSITIONS LYCEE ERRECART JEUDI 23 MARS 2023 : PROGRAMME DE L'APRES MIDI 14H à 17H

INTERVENENANTS	N° salle et (nombre étudiant maxi)	ACSE1 (10)	ACSE2 (13)	GPN1A (23)	GPN1B (22)	GPN2A (20)	GPN2B (20)	STA2 (6 + 8)	TC1 (6)	TC2 (21)	ANABIOTE C(6)	ANABIOTEC2 (13)
AGRIODOR : solutions de biocontrolle contre les ravageurs	Salle (rdc bât gauche) (13)		15H20									14H40
Chambre d'agriculture des pyrénées atlantiques : Agri réseau	N°31 (20)	15H20	16H				14H40	14H				
Chambre d'agriculture des pyrénées atlantiques : Changement climatique	N°36 AMPHI			16H	15H20	14H avec TC1			14H avec GPN2A		14H40	
UZTARTU cluster agroalimentaire : filière Herriko Ogia	N°33 ()21		14H40				16			15H20	14H	
BLE : Biharko Lurraren Elkartea	N°29 (21)		14H			15H20			16H	14H40		
Conservatoire Botanique National Sud Atlantique marque « Végétal local »	N°30 (20)					14H40	14H			16H		15H20
Adana : Association des apiculteurs de Nouvelle Aquitaine	N°35 (23)	14H		15h20	14H40			16				
ARBISANAT : artisan de micro-forêts	N°32 (23)			14H40	14H	16H	15H20					
Cabinet vétérinaire d'Amikuze : Osthéopathie animale	N°25 (23)	14H40		14H	16H				15H20			
BASKALIA : yaourts et spécialités laitières	N°34 (13)							15H20	14H40		16H	14H
ALFA CHITIN : producteur intégré de chitines et chitosanes	N°22 (21)							14H40		14H	15H20	16H00

INTERVENENANTS	THEMATIQUES : développer les transitions
AGRIODOR : solutions de biocontrôle contre les ravageurs	Ecologie chimie : Mimer la nature en développant des produits visant à lutter contre les ravageurs des cultures, prairies...
Chambre d'agriculture des pyrénées atlantiques : Agri réseau	Développer et communiquer sur des pratiques d'adaptation à la transition agricole
Chambre d'agriculture des pyrénées atlantiques : Changement climatique	Connaître les évolutions du changement climatique à moyen et long terme pour mieux s'y adapter
UZTARTU cluster agroalimentaire : filière Herriko Ogia	Produire localement pour consommer plus durable
BLE : Biharko Lurraren Elkartea	Produire localement avec des semences paysannes adaptées au territoire
Conservatoire Botanique National Sud Atlantique marque « Végétal local »	Aménager les espaces naturels et les espaces verts avec du « Végétal Local » : présentation des enjeux et de la marque et de la filière « végétal local »
Adana : Association des apiculteurs de Nouvelle Aquitaine	Le miel : produit alimentaire issu des pollinisateurs, au cœur de la transition écologique
ARBISANAT : artisan de micro-forêts	Questionner et développer la place de l'arbre et des milieux naturels au sein des villes et villages
Cabinet vétérinaire d'Amikuze : Osthéopathie animale	La santé des animaux domestiques de ferme et de compagnie : une prise en charge en transition
BASKALIA : yaourts et spécialités laitières	Produire, transformer, consommer localement ou développer des filières résilientes
ALFA CHITIN : producteur intégré de chitines et chitosanes	Innover en produisant localement et durablement de la chitine et des chitosanes, produits industriels de pointe issus de bio ressources

PLAN REPATITION INTERVENANTS



CA Changement climatique = AMPHITHEATRE