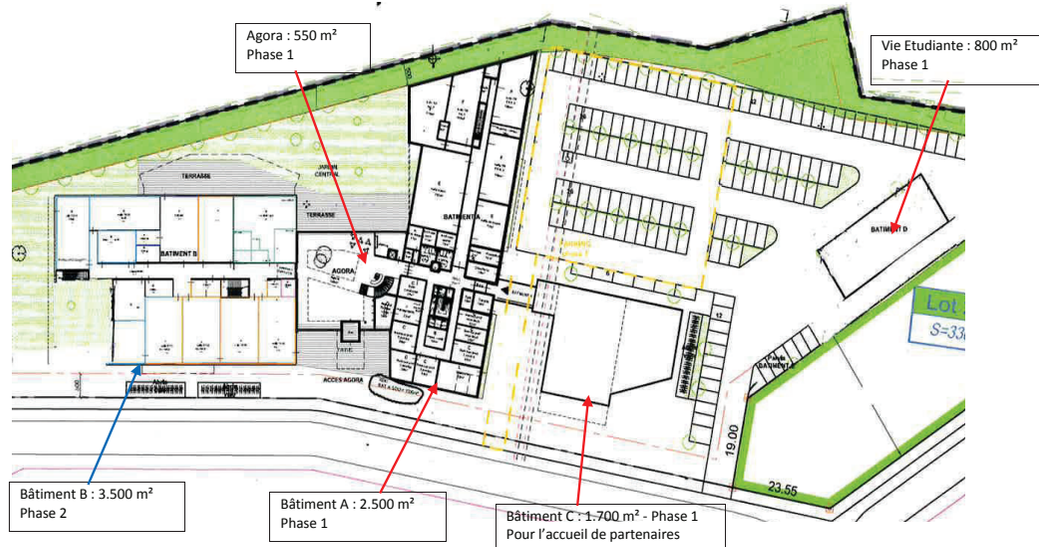


ELISA AEROSPACE : Un CAMPUS

SAINT JEAN D'ILLAC : Parc technologique des Palanques



SAINT JEAN D'ILLAC : Le logement étudiant

Sur le site des Palanques, en centre-ville et à proximité des commerces

RENTREE 2019 une 1^{ère} résidence étudiante de 120 logements à loyer modéré

RENTREE 2021 une 2^{ème} résidence étudiante

RENTREE 2018 :

Une bourse aux logements organisée par ELISA AEROSPACE en collaboration avec la Mairie de Saint Jean d'illac sera opérationnelle dès le 12 juin

Sur Saint Jean d'illac et les villes en proximité

- Chambres chez l'habitant
- Logements en collocation

TRANSPORT :

Saint Jean d'illac a beaucoup investi en pistes cyclables. A partir de l'église :

- Jusqu'au site Uzzine
- Jusqu'au lieu-dit Le Las (groupe scolaire J. Prevert)
- Jusqu'à Martignas (commune limitrophe)
- Jusqu'au Palanques au moins (vers Bordeaux)

Du transport en commun :

- Bus 601 : ligne assurant la liaison Bordeaux – Lège – Cap Ferret
- PROXBUS : ligne assurant la liaison Gare de Gazinet Cestas à St Jean d'illac (la ligne adaptera des horaires pour répondre aux besoins exprimés)



Pour toute information contactez ELISA AEROSPACE au 03 23 68 06 11, Donatella VALENTE aura le plaisir de vous guider et accompagner dans vos démarches

Newsletter

#07

Juin
2018

ELISA AEROSPACE

SOMMAIRE

- Edito **P.1**
- L'équipe **P.2**
- Le site temporaire **P.2/3**
- Le futur site **P.4**
- Le logement étudiant **P.4**

PRENEZ LES
COMMANDES
DE VOTRE
AVENIR



ÉDITO

ELISA AEROSPACE BORDEAUX



De la terre à la lune (1865)
« Trajet direct en 97 heures 20 minutes.. »

Jules Verne

« Tout ce qu'un homme est capable d'imaginer, d'autres hommes sont capables de le réaliser »

Anticipation, extrapolation, imagination ?

La mission Apollo 11 du 16 juillet 1969 relia la terre à la lune en : 102 heures 45 minutes et 40 secondes.

ELISA AEROSPACE Bordeaux (2018)

« Trajet direct en 2 heure 04 minutes...de Paris à Bordeaux »

Ensemble construisons les transports du futur

ELISA AEROSPACE entre dans une nouvelle phase de son développement avec la création d'un site à Bordeaux et plus précisément à Saint Jean d'illac, c'est-à-dire proche de l'aéroport et des entreprises du secteur aéronautique, spatial et défense.

Sur les traces de Jules Verne, qui fut un grand visionnaire, ELISA AEROSPACE affine aujourd'hui sa trajectoire pour répondre aux besoins exprimés par les entreprises, aux jeunes qui souhaitent développer leurs connaissances et compétences dans ces domaines.

Grandir nécessite de développer des partenariats et des espaces collaboratifs, un lieu pour réaliser nos projets et nous développer.

C'est dans ce cadre qu'ELISA AEROSPACE a signé une feuille de route pour intégrer le groupe d'excellence



ELISA AEROSPACE développe aussi les futurs partenariats avec les membres du groupe présents en nouvelle aquitaine et plus largement dans l'Aerospace Vallée.

ELISA AEROSPACE engage un programme d'investissement lourd sur Saint Jean d'illac avec le soutien des collectivités locales.

Sur plus de 18.000 m² ELISA AEROSPACE s'engage dans la construction de plusieurs bâtiments destinés aux études, à la recherche, à l'administration du site, à l'accueil d'autres partenaires et aux activités étudiantes.

Ce programme est d'ores et déjà engagé. Le 1^{er} investissement s'élèvera à 12 M €, le 2^{ème} 4ans plus tard sera du même niveau.

Dans l'attente de cette construction, des locaux provisoires sont installés à Saint Jean d'illac sur le site d'Uzzine.

La ville de Saint Jean d'illac, qui nous a manifesté tout l'intérêt qu'elle porte à notre venue sur son territoire, nous accueille dans ses locaux d'Uzzine et nous permet d'installer les locaux provisoires sur son terrain.

Vous trouverez dans cette Newsletter tous les détails de notre installation.

Aéropatialement votre

Chantal de TURCKHEIM
Directrice Générale



B O R D E A U X



Un œil sur ...

L'équipe de direction, pédagogique et administrative

Direction

Directrice Générale Chantal de TURCKHEIM

Services généraux et équipements Basile DINETY

Directeur des Etudes et de la Recherche Yves BLIN

Responsable du Cycle Préparatoire Mickaël GRISEL

Enseignants

Mathématiques

Lalaina RAKOTONINDRAINY

Rafael MARTIN

Sciences de l'ingénieur

Mickaël GRISEL

Romain LAURO

+ 1 CAO et mécanique recrutement en cours

Aéronautique et Spatial

Yves BLIN

Sciences sociales

Chantal de TURCKHEIM

Administration et relations entreprises

Manuelle GEFFROY

Locaux modulaires : 3 Salles de classe + 4 bureaux



Un espace de vie étudiante autour des locaux et un parking.

Salles de classe

Chaque salle est équipée de 60 places

Bureaux

2 postes de travail par bureau

Uzzine : Le planning des installations

Toutes les installations sont organisées et planifiées afin d'être complètement réalisées fin juillet et ainsi de passer des vacances sereines.

Installation des salles techniques :

Les locaux ne demandent pas de travaux spécifiques, la cloison mobile répondant parfaitement à nos besoins tant du point de vue de la séparation que de la répartition en termes de surface des 2 salles techniques. Des travaux en électricité permettront de sécuriser notre matériel informatique et nos établis pour les TP et imprimantes 3D.

Installation des locaux modulaires :

Les travaux de préparation du terrain comprennent :

- La préparation du sol
- La préparation des parkings
- Le chemin d'accès
- L'éclairage du chemin
- La mise en place d'une passerelle pour relier nos 2 espaces

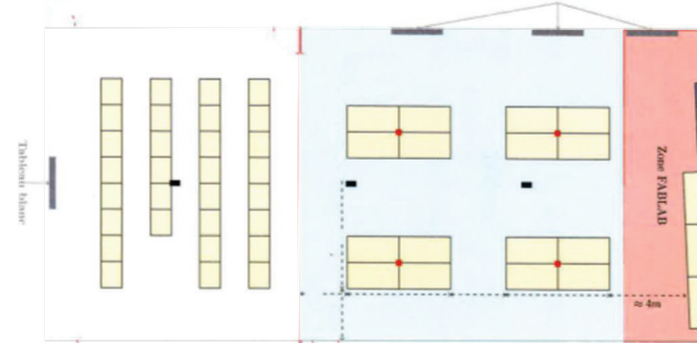
Tous ces travaux sont programmés pour être effectués à partir de la semaine du 16 juillet avec positionnement des modules cette même semaine.

LIVRAISONS

Les 1ers équipements seront livrés le 6 juillet ce qui permettra de commencer l'installation des salles techniques dès cette date.

Salle informatique

Salle de TP



Salles techniques + Espaces de vie (cuisine – détente – sanitaires)

LES EQUIPEMENTS

Salle Informatique

30 tables informatiques avec écrans encastrables de marque QBS
30 unités centrales HP
Ecrans 22 pouces



Salle de TP

16 Etablis positionnés en 4 îlots de 4 établis



Le matériel nécessaire pour les TP

- Electronique – analogique et numérique
- Mécanique du point et du solide
- Optique et la physique ondulatoire
- Programmation embarquée sur robots et micro contrôleurs

Les logiciels

- CAO (Catia)
- Calculs scientifiques MatLab et Octave
- Simulation numérique Fluent – Patran Nastran
- Calcul de trajectoire orbitale STK
- Pack bureautique

FabLab

3 établis avec 2 imprimantes 3D

Le mobilier des salles informatiques et de TP a été étudié pour pouvoir également servir de salle de travaux dirigés.



Ville de Saint-Jean d'Ilac

www.mairie-stjeandillac.fr

Les équipements sportifs

Complexe sportif Pierre Fabre
Complexe sportif L'Uzzine
Complexe sportif Les Badines
La plaine des sports André Maleyran
Le City stade
Le Skate Park

Les associations

La saison culturelle