

LES FORMATIONS :

Métiers du Management et des Services à l'Entreprise

BAC + 5 / MBA / MASTÈRE (En alternance - 300 ECTS)

- Manager Stratégie d'Entreprise
- Manager Ressources Humaines

BAC + 4 (En alternance - 240 ECTS)

- Marketing Vente
- Manager Ressources Humaines

BAC + 3 / LICENCE / BACHELOR après BTS ou DUT ou L2 (En alternance après BTS ou DUT ou L2) (180 ECTS)

- Commerce Vente & Marketing
- Communication, Digital & Événementiel
- Informatique Développement Web & Mobile Sécurisés
- Responsable Gestion Administrative & Ressources Humaines /
- Responsable en Développement Commercial & Marketing
- Maintenance des Systèmes Industriels de Production d'Énergie / Parcours Maintenance Industrielle

BAC + 2 / BTS (120 ECTS)

- Communication
- Comptabilité & Gestion
- Conception & Réalisation de Systèmes Automatiques
- Electrotechnique
- Management Commercial Opérationnel
- Services & Prestations des Secteurs Sanitaire & Social
- Services Informatiques aux Organisations
- Cybersécurité, Informatique & réseaux, Electronique
- Option A : Informatique et Réseaux (ex SN)

Métiers des Énergies, du Numérique et de l'Automation

BAC + 2 / BTS (En alternance)

- Management Commercial Opérationnel
- Gestion de la PME
- Electrotechnique
- Communication (Rentrée 2024)

PRÉPARATION AUX CONCOURS

- Classe préparatoire aux Concours Métiers de la Sécurité Intérieure

BACCALAURÉATS

Bac Général

- 3 spécialités au choix en 1^{ère} et 2 spécialités au choix en Terminale
- Mathématiques
- Numérique & Sciences Informatiques
- Sciences de la Vie & de la Terre
- Sciences de l'Ingénieur
- Physique-Chimie

Bac Technologique

- Sciences et Technologies du Management & de la Gestion
- Gestion & Finance
- Marketing (Mercatique)
- Ressources Humaines & Communication
- Sciences et Technologies de l'Industrie et du Développement Durable
- Énergie & Environnement
- Innovation Technologique & Eco-Conception
- Système d'Information & Numérique
- Sciences et Technologies de la Santé & du Social

Bac Professionnel

- Accompagnement, Soins & Services à la Personne
- Métiers de l'Accueil
- Métiers du Commerce & de la Vente
- Métiers de l'Électricité & de ses Environnements Connectés
- Maintenance des Systèmes de Production Connectés

CAP Certificat d'Aptitude Professionnelle (En alternance)

- Accompagnant Éducatif Petite Enfance (Rentrée 2024)
- Agent Accompagnant Éducatif au Grand Âge (2024)



DES PROJETS...

PÔLE ÉNERGIE, NUMÉRIQUE, AUTOMATION



Partenariat privilégié des jeunes du Pôle ENA avec les entreprises locales

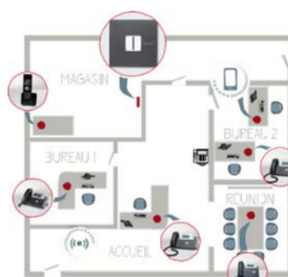


Lors d'une visite de l'entreprise VOSSLÖH Cogifer à Outreau, les étudiants ont pu découvrir les différentes facettes des métiers de la fonderie. Ce site est spécialisé dans la fabrication de coeurs en acier manganèse d'aiguillage de voies ferrées, la pièce centrale du système qui permet au train de changer de voie.



Numérique : développer la convergence

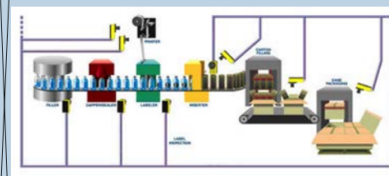
La convergence de la téléphonie et de la domotique devient incontournable. Pour être en phase avec cette évolution, nous développons nos applications VoIP / Domotique & Objets Communicants. Mise en œuvre de standard téléphonique IPBX intégrant toutes les technologies les plus en pointe en matière de VoIP basé sur un OS Linux embarquant le serveur de téléphonie. Intégration des fonctionnalités domotiques avec le protocole EnOcean, par exemple le matin l'IPBX ouvre les volets, met la température à 19°C, aiguille les appels vers les postes concernés, déconnecte l'alarme...



Nous travaillons sur le développement d'objets communicants grâce au module programmable TCM320 EnOcean avec antenne pré-installée. La technologie EnOcean permet une transmission radio d'informations (868 MHz) issue d'objets communicants, une autre particularité de cette technologie est de pouvoir fonctionner sans batterie en utilisant par exemple l'énergie produite par la pression mécanique exercée sur un interrupteur équipé d'un dispositif piézo-électrique.

Vision industrielle

Nous voulons développer nos applications de vision industrielle afin de répondre aux nouvelles exigences des entreprises et entretenir notre veille technologique.



Notre Projet en deux mots : Les systèmes de vision industrielle capturent et analysent des informations visuelles et sont utilisés pour automatiser des tâches pour lesquelles il faut "voir", comme éliminer des défauts, guider des robots pouvant prendre en charge rapidement les changements de produits, vérifier des assemblages, mesurer et lire des codes-barres linéaires et des codes Data Matrix, tout cela à grande vitesse.



TAXE D'APPRENTISSAGE 2024

DE LA 3^{ÈME} AU BAC+5 st-jo.com



Philippe DESCAMPS
Directeur du Lycée & Campus Saint Joseph

Depuis 1912 SAINT-JO a formé des dizaines de milliers de cadres et techniciens qui ont rejoint les entreprises locales et régionales pour contribuer à leurs projets. Tout ceci a été rendu possible grâce au financement dont les entreprises nous font bénéficier chaque année par le biais du versement de la taxe d'apprentissage.

Soutenir SAINT-JO en versant la taxe d'apprentissage c'est mettre l'ENTREPRISE AU CŒUR DE NOTRE PEDAGOGIE.

La taxe d'apprentissage est DECISIVE pour l'acquisition et le renouvellement du matériel de formation professionnelle, celui que les jeunes trouveront demain chez vous, futurs employeurs.

Grâce à la taxe d'apprentissage : Nos investissements pédagogiques tiennent compte des besoins sectoriels des entreprises locales et régionales, de l'émergence de nouveaux emplois.

Grâce à la taxe d'apprentissage : Votre versement contribue directement à la formation de près de 1500 jeunes dans les métiers directement au service des entreprises locales et régionales.

Vous pensez que notre démarche dynamique, au service des jeunes et des entreprises, est porteuse d'avenir, **SOUTENEZ notre action en versant VOTRE TAXE D'APPRENTISSAGE au BENEFICE de notre engagement.**



Lycée + Campus privés Saint Joseph
26 - 30 route de Calais - 62280 St-Martin-Boulogne
Tél. 03 21 99 06 99
contact@st-jo.com





ST JO, UN LYCÉE ET CAMPUS, UNE PÉDAGOGIE INNOVANTE qui rend les élèves, les étudiants, les apprentis actifs et acteurs de leur réussite.

Le numérique défie aujourd'hui les enseignants et les élèves comme les étudiants et apprentis dans leurs pratiques d'enseignement et d'apprentissage. ST JO aborde ce défi comme un enjeu pour proposer une pédagogie moderne. L'interaction entre nouvelles pédagogies et nouvelles technologies implique d'adapter les espaces d'enseignement. La salle de classe doit évoluer ! Le laboratoire doit évoluer !

A ST JO nous mettons en place de nouveaux espaces, sans équivalents actuels, issus de l'évolution de la relation pédagogique. La route vers une pédagogie plus collaborative passe par une place renforcée du numérique et par un agencement de la classe revisité.

Notre établissement a déjà entrepris d'importants progrès dans ce domaine. Nous vous en présentons quelques autres dans ce document.

Nouvelles salles de classe High Tech : "La salle de classe 3.0 hyperconnectée"



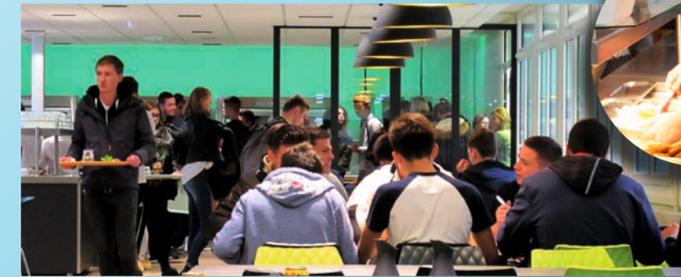
Concrètement, cela passe par des tables et chaises sur roulettes, facilement déplaçables, que l'on peut rapprocher pour mener un travail en petit groupe, puis organiser en cercle pour lancer une discussion collective. Mais aussi par des cloisons mobiles, des rideaux, qui permettent de scinder une salle en plusieurs petits espaces où l'on peut s'isoler à certains moments. Des environnements qualifiés de "fluides", de multiples vidéo projecteurs, de l'internet ambiant et libre d'accès.

Les nouvelles technologies sont omniprésentes dans ces salles, équipées d'ordinateurs en réseau, de tablettes et autres écrans tactiles. Des salles hyperconnectées où l'on peut "faire apparaître et disparaître les projections au mur comme on le souhaite" permettent de découvrir une pédagogie nouvelle et un gain d'investissement pour les élèves.

Nouveaux équipements pour la réussite et le bien-être des élèves, des étudiants et des apprentis

Un self "nouveau concept"

Ne prendre que le plat principal, choisir l'heure à laquelle je déjeune, choisir l'ambiance dans laquelle je veux prendre mon déjeuner en formule sandwicherie ou en formule Self, tout cela est déjà possible à ST JO. A l'heure que l'on souhaite, avec qui l'on veut. Déjeuner : de 2,40 à 4,00 euros. ●



SMART APPLICATION RESTAURATION WEEKY CONNECT

Quand je veux,
je commande mon repas
avec mon smartphone

Le matin en arrivant je réserve mon plat, mon sandwich... Je peux préciser mes goûts culinaires, mes allergies éventuelles, mon application me suit et adapte les propositions de repas en fonction de mes envies.

Je ne paie que
ce que je prends.



DES ÉQUIPEMENTS AU "TOP"

ST JO au cœur des nouvelles approches de travail avec le Learning PLAZZA "CENTRE DE CULTURE ET DE CONNAISSANCE", pour contribuer à la réussite des élèves en apprenant dans un environnement où l'on se sent bien. 400 M² avec de la technologie à couper le souffle.

Notre Centre de Document et d'Information (CDI) a évolué. Auparavant, les bibliothèques regroupaient des livres, objets difficilement accessibles au plus grand nombre. À l'heure où l'information, la connaissance, les progrès de la recherche sont accessibles à tous, de n'importe quel lieu, il a été nécessaire de repenser ces lieux de savoirs. Ainsi, le CDI de ST JO a été complètement réinventé, 400 m² repensés pour contribuer à la réussite des apprentis.

ON Y TROUVE : Des lieux qui "font cohabiter le livre et le numérique", des lieux qui permettent de "décloisonner espaces et temps scolaires pour donner aux élèves plus d'autonomie" et leur permettre de collaborer entre eux, ou encore des espaces "pour personnaliser l'accompagnement des élèves et développer de nouvelles pratiques pédagogiques adaptées à leurs besoins" ...CAR TOUS LES ÉLÈVES N'ONT PAS LES MÊMES BESOINS !

ST JO : une ambiance campus avec un Amphithéâtre 300 places

Pour participer à des rassemblements de classe, des spectacles, des manifestations culturelles, une projection de film... avec une vision parfaite, un siège confortable, une tablette de travail individuelle, une prise pour recharger son téléphone portable, sa tablette, son PC...

ST JO se dote d'un amphithéâtre d'une capacité de 300 places. Dans la tradition des aménagements du lycée, l'ambiance recherchée est celle du bien-être grâce à la lumière naturelle. Cette salle est un concentré de prouesses technologiques(*), pour mettre en valeur des créations culturelles d'élèves, des spectacles en résidence, et permettre aussi des rassemblements pédagogiques, conférences, témoignages....



(*) La gestion des éclairages, des canaux de projection son Haute Définition, l'accès direct à l'ensemble des médias WEB et radiodiffusés et vidéoconférence, permettant de diffuser des événements sportifs et des émissions TV, la projection vidéo et informatique Haute Définition sur écran 16/9 de 6 mètres de large, le raccordement PC portable pour les élèves et étudiants...



APPLICATION GESTION DE NOTES ET DE SUIVI DE LA SCOLARITÉ



Une application un peu plus dédiée aux parents pour suivre les notes, le cahier de texte, le travail à faire... Même à distance, pour garder le lien avec la scolarité.

TAXE D'APPRENTISSAGE : Devenez acteur de votre investissement en contribuant à la formation et à l'avenir de nos jeunes.



"24H de Saint Jo"

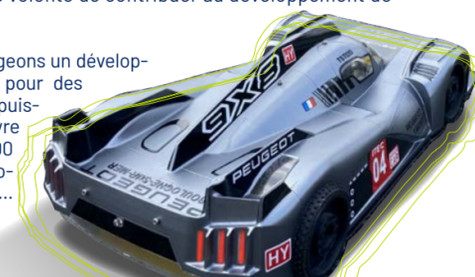
Lieu de rencontres autour d'un projet commun, des entreprises, des partenaires institutionnels, des parents, des élèves, des étudiants et bientôt des étudiants de différents pays. Ouvert au public afin de montrer le travail de recherche des étudiants et des exposants, les métiers qui s'y rattachent et les formations nécessaires.

Les 24H de Saint Jo ont l'ambition d'apporter leur contribution aux évolutions futures et sont en capacité de montrer les faisabilités et d'oser.

La démarche pédagogique y est forte, audacieuse, innovante et les différentes actions menées font des 24H une véritable originalité dans le paysage de l'enseignement. Les 24H sont devenues une carte de visite pour nos élèves. Y avoir participé apporte une valeur ajoutée aux CV des étudiants mais il faut aller plus loin. La démarche internationale initiée va nous le permettre.

Dans le cadre des 24H de Saint Jo, nous équipons depuis plusieurs années des voitures avec des piles à combustible pour produire de l'énergie électrique à partir de l'hydrogène. Le retour d'expérience lors de cette compétition, nous a confortés dans notre volonté de contribuer au développement de la filière hydrogène.

Pour cette raison, nous engageons un développement de nos recherches pour des applications de plus fortes puissances par la mise en œuvre de pile à combustible de 500 Watts en partenariat avec Horizon Fuel Cell Technologie... Plein de projets innovants en perspective... ●



Mobilité et ouverture internationale

L'économie se mondialise, jamais les transports n'ont autant facilité la découverte du monde, jamais les échanges de biens, de services, n'ont été rendus aussi fluides. Il faut préparer les jeunes à la mobilité, géographique tout d'abord car l'activité de l'entreprise s'adapte aux lieux d'existence et de développement des marchés. Mais il faut aussi accompagner et préparer les mobilités professionnelles. Grâce à la taxe d'apprentissage nous nous équipons en laboratoires de langues, développons des partenariats avec des partenaires économiques et pédagogiques étrangers (USA, CANADA, POLOGNE...) ●



**Vous, entreprises,
faites partie des plus de
1200 partenaires.
MERCI**