

Objet : Solde de contribution à la formation, taxe d'apprentissage 2024

Madame, Monsieur,

Au Lycée Palissy nous cultivons le lien entre notre établissement et vos entreprises.

Nous formons vos futurs collaborateurs et sommes toujours heureux de vous accueillir lors des événements organisés au lycée.

Choisissez le lycée Bernard Palissy de Saintes pour le versement de votre taxe d'apprentissage :

Soutenez les formations technologiques et professionnelles de nos lycéens, étudiants et apprentis !

Le lycée Bernard Palissy est également l'établissement support du **Campus des Métiers et des Qualifications FERROCAMPUS** : créer de l'attractivité, faire découvrir les métiers du ferroviaire, proposer des colorations sur certaines filières ... Nous nous adaptons à un environnement en pleine mutation.

Nous donnons du sens à votre versement, quelques exemples en 2023 :

Matériel	60%	Equipement pédagogique	20%	Découverte des métiers et des formations	20%
Matériels de mesure et d'électronique Equipements FabLab Maintenance et mise en conformité des parcs machines et ateliers Mannequins de secourisme SST		Mobiliers pour les plateaux techniques Logiciels de CAO, CFAO et simulations Banques de données numériques Logiciels de formation aux risques d'origine électrique, ...		Financement de transport pour des visites d'entreprises et des salons professionnels Evènements pour la découverte des métiers et des entreprises Liaison collèges/lycée	

Comment nous verser le solde de votre taxe d'apprentissage ?

1. Connectez-vous sur la plateforme SOLTEA ou via net-entreprise pour affecter votre solde de Taxe d'apprentissage.
2. Dans le moteur de recherche, vous pouvez indiquer le nom, le numéro de SIRET ou l'UAI :
 - **Lycée Général et Technologique Bernard Palissy** – UAI : **0170060Y** – SIRET : **1917006080018**
 - **Lycée Professionnel Bernard Palissy** – UAI : **0170078T** – SIRET : **19170078000015**
3. Indiquez-en % la part du solde de la Taxe d'apprentissage que vous souhaitez nous verser et enregistrez vos choix.

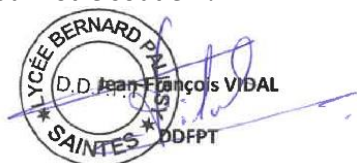
Vos interlocuteurs :

M. Philippe ROMAIN, Provisieur

M. Olivier BELVEZE, Gestionnaire - Tél : 05 46 92 11 09

M. J-François VIDAL, Directeur Délégué aux Formations Professionnelles et Technologiques - Tél : 05 46 92 09 85

Merci pour votre soutien !



ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR

POST-BAC

BREVETS DE TECHNICIEN SUPÉRIEUR

BTS

Conception de Produits Industriels

BTS

Électrotechnique

Scolaires et Apprentis

BTS

Négociation et Digitalisation de la Relation Client



CAMPUS DES MÉTIERS ET DES QUALIFICATIONS
 Mobilité ferroviaire durable, connectée, autonome et décarbonnée
 Ferrocampus Nouvelle-Aquitaine

MÉTIERS DU FERROVIAIRE
FERROCAMPUS
 NOUVELLE-AQUITAINE

MENTION COMPLÉMENTAIRE

MC

Production et Réparation de Produits Électroniques

FORMATION COMPLÉMENTAIRE D'INITIATIVE LOCALE

FCIL

Technicien Spécialisé en Électricité Ferroviaire

NOS ATOUTS

Classe de défense et sécurité globale

Options de seconde

Création et Innovation Technologique (CIT)
 Sciences de l'Ingénieur (SI)

Options

Latin - Grec / Théâtre / Chinois (LVC)

Sections Européennes

Anglais (DNL : EPS)
 Allemand (DNL : Maths)

Sections sportives

Handball (garçons)
 Football (filles et garçons)
 Aviron (mixte)

BACCALURÉATS

PRÉ-BAC

LA VOIE GÉNÉRALE

9 enseignements de spécialité

- Histoire Géographie, Géopolitique et Sciences Politiques (HGSP)
- Humanités, Littérature et Philosophie (HLP)
- Langues, Littératures et Cultures Étrangères Anglaises (LLCE)
- Mathématiques
- Numérique et Sciences Informatiques (NSI)
- Physique - Chimie (PC)
- Sciences Économiques et Sociales (SES)
- Sciences de la Vie et de la Terre (SVT)
- Sciences de l'Ingénieur (SI)

Option en classe de Terminale :

- Droit et Grands Enjeux du Monde Contemporain (DGEMC)
- Maths complémentaires
- Maths expertes

LA VOIE TECHNOLOGIQUE

Bac STI2D SCIENCES ET TECHNOLOGIES DE L'INDUSTRIE ET DU DÉVELOPPEMENT DURABLE

- Énergie Environnement (EE)
- Systèmes d'Information et Numérique (SIN)
- Innovation Technologique et Eco-conception (ITEC)

Bac STMG SCIENCES ET TECHNOLOGIES DU MANAGEMENT ET DE LA GESTION

- Ressources Humaines et Communication (RHC)
- Mercatique

LA VOIE PROFESSIONNELLE

BAC PRO

- Assistance à la Gestion des Organisations et de leurs Activités (AGORA)
- Organisation du Transport de Marchandises (OTM)
- Technicien en Réalisation de Produits Mécaniques (TRPM) (Option A : réalisation et suivi de production)
- Maintenance des Systèmes de Production Connectés (MSPC)
- Cybersécurité, Informatique et réseau, Électronique (CIEL)
- Modélisation et Prototypage 3D (MP3D)

3^{ème} prépa-métiers