

Rapport public Parcoursup session 2023

CFA Schneider Electric - LP Dom Sortais - BTS - Production - Fluide, énergie, domotique - option C domotique et bâtiment communicants - en apprentissage

Les données de la procédure

Données de la procédure calculées le jeudi 19 octobre 2023.

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de voeux confirmés	Nombre de contrats saisis
CFA Schneider Electric - LP Dom Sortais - BTS - Production - Fluide, énergie, domotique - option C domotique et bâtiment communicants - en apprentissage	Jury par défaut	Tous les candidats	15	27	2

Le rappel des caractéristiques de la formation

Attendus nationaux

S'intéresser à la conception des systèmes énergétiques

Disposer de compétences pour travailler en équipe dans le cadre d'une démarche de projet

Disposer de capacités d'organisation et d'autonomie

Disposer de compétences scientifiques et technologiques pour Interpréter et exploiter les informations obtenues à partir d'essais, de test, de simulations, de réalisations

Disposer de compétences en matière de communication technique pour décrire une idée, un principe, une solution (produit, processus, système)

Disposer de compétences en matière d'expression écrite et orale y compris en anglais pour communiquer et argumenter

Attendus locaux

S'intéresser à la gestion énergétique et à la performance énergétique

S'intéresser aux systèmes de communication et objets connectés

S'intéresser aux équipements automatisés

Conditions d'inscription

Les candidats, titulaires ou en préparation d'un baccalauréat français ou d'un titre admis en équivalence, sont autorisés à s'inscrire.

Contenu et organisation des enseignements pour la formation

Les disciplines enseignées

- * Etude et conception des systèmes, mise en œuvre des systèmes :
 - o Automatique et informatique industrielle
 - o Génie climatique
 - o Electrotechnique
- * Communication et Techniques Commerciales
- * Physique-chimie : électricité, chimie, thermodynamique...
- * Culture générale et expression
- * Anglais commercial et technique
- * Mathématiques

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Une commission d'examen des dossiers a été effectuée en avril étant en apprentissage.
Chaque dossier est étudié en procédure complémentaire

Avez-vous eu recours à un traitement algorithmique ?

Aucun traitement algorithmique n'a été mis en œuvre par la commission d'examen des vœux.

Enseignements de la session et conseils aux candidats

Enseignements de la session et conseils aux candidats

RAS

Tableau Synoptique

Champs d'évaluation	Rappel des critères généraux	Critères retenus par la commission d'examen des vœux	Éléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultat académique	niveau scolaire	niveau scolaire atteint participation active	Niveau atteint en enseignement général pour les titulaires d'un bac professionnel	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	compétences	niveau scolaire atteint	niveau scolaire	important
Savoir-être	sérieux	comportement et investissement	sérieux	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	domotique	Connaissance de la spécialité	connaissance environnements connectés	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation			

Signature :

Sophie BOSSARD-FOULONNEAU,
 Proviseur de l'établissement CFA Schneider Electric
 - LP Dom Sortais