

UVSQ

The logo graphic consists of a blue square with white diagonal lines, and a green square below it.

université PARIS-SACLAY

CANDIDATURE EN B.U.T. POUR LES POST-BAC

Candidature post-bac classique



Tous les lycéens qui candidatent pour nos B.U.T. en prévision de l'obtention de leur baccalauréat doivent se connecter sur Parcoursup pour réaliser leur vœu d'affectation.

La sélection se fait sur dossier.

Quelques critères de sélection issus de Parcoursup

Pour le DUT Gestion administrative et commerciale des organisations

COMPETENCES GENERALES

- » Détenir un bon niveau de culture générale.
- » Avoir une maîtrise du français écrite et orale permettant d'acquérir de nouvelles compétences,
- » Avoir un esprit de synthèse et d'analyse permettant de réussir dans la formation.

COMPETENCES TECHNIQUES ET SCIENTIFIQUES

- » Avoir des connaissances de base en informatique : logiciels bureautiques,
- » Connaître les calculs mathématiques de base,
- » Avoir une connaissance suffisante de l'anglais et d'une autre langue permettant de progresser pendant la formation (B1/2).

QUALITES HUMAINES

- » Avoir l'esprit d'équipe et savoir s'intégrer dans les travaux de groupe via les projets, travaux pratiques,
- » Savoir s'impliquer dans ses études et fournir le travail nécessaire à sa réussite.

Pour le DUT Génie chimique génie des procédés (GCGP)

COMPETENCES GENERALES

- » Savoir analyser un document (comprendre, résumer, synthétiser).
- » Avoir une maîtrise du français permettant d'acquérir de nouvelles compétences, de comprendre un énoncé scientifique et de rédiger une solution à un problème,
- » Avoir une connaissance suffisante de l'anglais permettant de progresser pendant la formation.

COMPETENCES TECHNIQUES ET SCIENTIFIQUES

- » Montrer sa motivation et sa curiosité pour la technologie et les sciences et en particulier les mathématiques, la physique et la chimie,
- » Savoir mobiliser ses savoirs pour conduire un raisonnement scientifique,
- » Savoir effectuer des manipulations pratiques (chimie, physique, ...).

QUALITES HUMAINES

- » Avoir l'esprit d'équipe et savoir s'intégrer dans les travaux de groupe via les projets, travaux pratiques,
- » Savoir s'impliquer dans ses études et fournir le travail nécessaire à sa réussite.

Pour le DUT Techniques de commercialisation

COMPETENCES GENERALES

- » Etre capable de rechercher, structurer, analyser des informations issues de sources documentaires variées (presse, Internet, médias...),
- » Détenir un bon niveau de culture générale.
- » Avoir une maîtrise du français écrite et orale permettant d'acquérir de nouvelles compétences, de communiquer en particulier en public,
- » Avoir une connaissance suffisante de l'anglais et d'une seconde langue vivante permettant de progresser pendant la formation.

COMPETENCES TECHNIQUES ET SCIENTIFIQUES

- » Connaître, mobiliser et utiliser avec efficacité les outils quantitatifs et / ou calculs fondamentaux (pourcentages, fractions, règles de proportionnalité...)
- » Utiliser les fonctionnalités fondamentales des outils informatiques de la bureautique : traitement de texte, tableur-grapheur, présentation assistée...

QUALITES HUMAINES

- » Avoir l'esprit d'équipe et savoir s'intégrer dans les travaux de groupe via les projets, travaux pratiques,
- » Savoir s'impliquer dans ses études et fournir le travail nécessaire à sa réussite

Pour le DUT Génie électrique et informatique industrielle

COMPETENCES GENERALES

- » Avoir une maîtrise du français permettant d'acquérir de nouvelles compétences, de comprendre un énoncé scientifique et de rédiger une solution à un problème,
- » Avoir une connaissance suffisante de l'anglais permettant de progresser pendant la formation,
- » Etre actif dans sa formation : écouter, participer et avoir envie d'apprendre.

COMPETENCES TECHNIQUES ET SCIENTIFIQUES

- » Montrer sa motivation et sa curiosité pour la technologie et les sciences en général,
- » Disposer d'acquis dans les matières scientifiques en particulier en mathématiques et physique,
- » Savoir mobiliser ses connaissances pour répondre à une problématique scientifique,
- » Savoir élaborer un raisonnement structuré et adapté à une situation scientifique.

QUALITES HUMAINES

- » Avoir l'esprit d'équipe et savoir s'intégrer dans les travaux de groupe via les projets, travaux pratiques,
- » Savoir s'impliquer dans ses études et fournir le travail nécessaire à sa réussite.

Pour le DUT informatique

COMPETENCES GENERALES

- » Avoir une maîtrise du français permettant de s'exprimer, d'acquérir de nouvelles compétences, de structurer un raisonnement, un écrit,
- » Avoir une connaissance suffisante de l'anglais permettant de progresser pendant la formation,
- » Connaître les réalités culturelles,
- » Etre capable de conceptualisation et d'abstraction,
- » Etre actif dans sa formation : travailler en autonomie et en groupe, écouter, participer et avoir envie d'apprendre.

COMPETENCES TECHNIQUES ET SCIENTIFIQUES

- » Avoir des bases scientifiques solides : Mathématiques et logiques.

QUALITES HUMAINES

- » Avoir l'esprit d'équipe et savoir s'intégrer dans les travaux de groupe via les projets, travaux pratiques,
- » Savoir s'impliquer dans ses études et fournir le travail nécessaire à sa réussite.

Pour le DUT Réseaux et télécommunications (RT)

COMPETENCES GENERALES

- » Avoir une maîtrise du français permettant de s'exprimer et d'acquérir de nouvelles compétences,
- » Avoir une connaissance suffisante de l'anglais permettant de progresser pendant la formation,
- » Disposer d'une culture générale de bon niveau,
- » Etre actif dans sa formation : travailler en autonomie et en groupe, écouter, participer et avoir envie d'apprendre.

COMPETENCES TECHNIQUES ET SCIENTIFIQUES

- » Etre motivé par les technologies de l'information et l'Internet,
- » Avoir des bases scientifiques solides, en particulier en mathématiques et physique, afin d'élaborer un raisonnement,
- » Avoir des bases en Informatique.

QUALITES HUMAINES

- » Avoir l'esprit d'équipe et savoir s'intégrer dans les travaux de groupe via les projets, travaux pratiques,
- » Savoir s'impliquer dans ses études et fournir le travail nécessaire à sa réussite,
- » Faire preuve de curiosité et d'ouverture d'esprit

COMPETENCES GENERALES

- » Avoir une culture générale de bon niveau,
- » Avoir un usage courant d'Internet et du numérique,
- » Avoir une bonne aisance du français écrit et oral permettant d'acquérir de nouvelles compétences, d'exprimer des idées et d'argumenter,
- » Avoir une connaissance suffisante de deux langues étrangères en particulier l'anglais permettant de progresser pendant la formation.

COMPETENCES TECHNIQUES ET SCIENTIFIQUES

- » Avoir un intérêt pour les techniques associées à la communication numérique (culture scientifique, conception et programmation Web),
- » Avoir des connaissances de base tant dans les domaines techniques que scientifiques et/ou des compétences acquises à travers des activités personnelles en lien avec l'information et la communication (par exemple création de site web, réalisations de vidéos, animation d'un réseau social),
- » Avoir un bon niveau dans les matières générales enseignées au lycée.

QUALITES HUMAINES

- » Avoir l'esprit d'équipe et savoir s'intégrer dans les travaux de groupe via les projets, travaux pratiques,
- » Savoir s'impliquer dans ses études, gérer sa charge de travail de façon autonome et fournir le travail nécessaire à sa réussite.