

**Chargée d'aide à l'orientation,
coordinatrice du DU**
Malika Badache
malika.badache@cyu.fr

Responsable pédagogique
Myriam Régent-Kloekner
myriam.regent-kloekner@cyu.fr

CY Cergy Paris Université
Orientation et insertion professionnelle
Site des Chênes - RDC Tour des Chênes
(accès sous l'escalier extérieur)
33 boulevard du Port
95011 Cergy-Pontoise cedex
01 34 25 63 22 - doip@ml.u-cergy.fr
www.cyu.fr

diplôme universitaire

Nouveau départ

Management et marketing
Biologie et santé
Sciences et industrie



Présentation

La réussite de tous les étudiants est la priorité de CY Cergy Paris Université. Afin de permettre à chacun de trouver sa voie, CY Cergy Paris Université offre à ses étudiants la possibilité d'intégrer le diplôme universitaire Nouveau départ qui a pour objectif de les accompagner dans leur réorientation à la fin de leur premier semestre universitaire. L'étudiant travaille autour de trois axes majeurs : l'élaboration de son projet professionnel, une consolidation dans les matières générales et une découverte des disciplines dans une des trois spécialités au choix. La finalité est de donner toutes les chances à l'étudiant d'intégrer un DUT, un BTS, de réintégrer une L1 ou toute autre formation de son choix.

Objectifs de formation

- Vous accompagner dans vos choix d'orientation.
- Vous encadrer dans une démarche individuelle et collective.
- Identifier vos compétences et en acquérir de nouvelles.
- Consolider vos connaissances dans les matières générales.
- Développer vos connaissances adaptées à l'environnement professionnel choisi.
- Délivrer une formation diplômante reconnue.

Calendrier

- La formation débute mi-janvier et prend fin début juin.
- Elle comprend 11 semaines de cours suivi d'un stage obligatoire de 5 semaines.
- Le stage donne lieu à un rapport ainsi qu'à une soutenance. Ce stage est une réelle expérience professionnelle et aidera l'étudiant à se conforter dans ses choix de poursuite d'études.

Conditions d'admission

La sélection s'effectue après évaluation de la motivation de l'étudiant.

Nombre de places limité :

- Sciences et industrie : 15
- Management et marketing : 25
- Biologie et santé : 15



POUR QUI ?

Ce DU est ouvert aux étudiants de CY Cergy Paris Université inscrits administrativement et pédagogiquement en première année. Il s'adresse aux personnes désireuses de se réorienter et/ou rencontrant des difficultés dans leur formation actuelle.

Le stage et le module "projet professionnel" de ce DU apportent un grand plus. Ce cursus m'a aidé à retrouver une confiance en moi, ce qui a permis d'aboutir à une réorientation réussie.

Mathis Matou, L2 géographie à la Sorbonne

Ce DU m'a permis de découvrir un métier. 2 ans après, me voilà diplômée. Cette formation m'a permis de redémarrer une formation avec des bases solides.

Mareva Girard, en formation de préparatrice en pharmacie

Enseignements

TRONC COMMUN AUX TROIS PARCOURS

Unités d'enseignements (descriptif détaillé : EC* et matières)	ECTS	Coefficients	Heures globalisées	1 ^{re} session : nature et poids des épreuves (CC, CT)
Expression et culture	3	3	22 h	CC **
Compétences Numériques	3	3	22 h	CC
Anglais	3	3	24 h	CC
Mathématiques	3	3	20 h	CC
Projet professionnel	3	3	24 h	CC
Stage	3	3	175 h sur 5 semaines	CC

3 parcours au choix

MANAGEMENT ET MARKETING

Unités d'enseignements (descriptif détaillé : EC et matières)	ECTS	Coefficients	Heures globalisées	1 ^{re} session : nature et poids des épreuves (CC, CT)
Économie	2	2	20 h	CC
Économie d'entreprise	2	2	20 h	CC
Droit	3	3	20 h	CC
Marketing	3	3	20 h	CC
Communication	2	2	10 h	CC

BIOLOGIE ET SANTÉ

Unités d'enseignements (descriptif détaillé : EC et matières)	ECTS	Coefficients	Heures globalisées	1 ^{re} session : nature et poids des épreuves (CC, CT)
Chimie	3	3	24 h	CC
Biologie	2,5	2,5	21 h	CC
Géologie	2,5	2,5	21 h	CC
Physique	3	3	24 h	CC
Mathématiques renforcées	1	1	10 h	CC

SCIENCES ET INDUSTRIE

Unités d'enseignements (descriptif détaillé : EC et matières)	ECTS	Coefficients	Heures globalisées	1 ^{re} session : nature et poids des épreuves (CC, CT)
Mécanique	1,5	1,5	12 h	CC
Électricité - électronique - électrotechnique	2	2	8 h	CC
Informatique industrielle	2	2	18 h	CC
Systèmes industriels de production	2,5	2,5	22 h	CC
Sciences Physiques	3	3	24 h	CC
Mathématiques renforcées	1	1	10 h	CC

* EC : enseignements communs ** CC : contrôle continu