

Bilan d'évaluation

Composante : IUT

Formation : S1 – DUT Informatique – Doua

Informations concernant l'évaluation

Période d'évaluation Du 15/01/2019 au 05/04/2019

Mode d'évaluation Portail de l'évaluation

Type d'évaluation Institutionnelle

Nombre d'inscrits 140

Taux de participation 93 (66%)

Contact

Laurence LE DIOURIS
IUT Lyon 1 - Equipe NumEduc
Conseillère pour la pédagogie
Laurence.le-diouris@univ-lyon1.fr

Equipe Numéduc
Université Claude Bernard Lyon 1
IUT – Site de Villeurbanne
17 rue de France
Tel : 04 72 65 80 19

<http://evaluation.univ-lyon1.fr>
<http://spiralconnect.univ-lyon1.fr/>



Question 3 : Points forts de ce semestre :

Beaucoup de TP
Contenu intéressant et travaux pratiques qui aident à progresser
Des enseignants à l'écoute et très aimables, des matières multiples et variées
Des cours permettant d'avoir des bases très solides en prenant le temps de tout bien comprendre, sans trop se dépêcher ni sans trop s'ennuyer.
Niveau raisonnable en informatique et de bons moyens de se rattraper si on se rate dans une matière
le premier semestre permet aux personnes peu habituées à l'informatique de commencer au même niveau que les autres
PPP. Puis c'est tout
Beaucoup d'info
Matière info + maths
Les cours de D. R. et d'A. H.
Mise à égalité de tous les étudiants en revoyant les bases de l'informatique, permettant aux novices de bien se former et aux adeptes de consolider leurs bases.
Bien que cela concerne le BDE principalement, bonne intégration et aide. Le tutorat en math et en C est un gros point fort.
Un rythme bien adapté pour ceux qui n'ont pas fait beaucoup d'enseignements informatiques auparavant.
La partie théorique
Sans Avis
Coordination des modules.
Introductions linux, maths différentes de d'habitude.
Les cours sont plutôt intéressants et forment bien pour des gens qui comme moi ne connaissent pas grand-chose à l'informatique.
On revoit les bases dans toutes les matières
C
Sans avis
Bonne initiation pour les non-initiés
Apprentissage des bases
Les matières sont intéressantes.
Les modules sont variés et instructifs, la formation proposée lors de ce semestre est indubitablement qualitative. Dans l'ensemble, les professeurs sont présents, à l'écoute et impliqués dans la réussite de leurs élèves. Quel que soit le niveau des étudiants, les bases sont assez rapidement apprises, bien que les groupes restent hétérogènes (cela relevant surtout des savoirs de chacun en amont de ce cursus). Plus généralement, le DUT m'a convaincu dans sa polyvalence, c'est-à-dire que d'une part, il tente de maximiser les compétences inculquées, autant en termes de profondeur d'étude que de quantité, et d'autre part, son caractère professionnalisant est très appréciable et remarquable.
Le premier semestre est très progressif et permet à ceux qui n'ont jamais d'informatique de ne pas être perdus.
Le fait que tout le monde est mis sur le même piédestal et que ceux qui n'ont jamais fait d'informatique ne soient pas trop désavantagés.
intro à l'algorithmie, Git, intro au web,
- De bons enseignants
- Pas de pré-requis pour les matières technologiques (on revoit les bases)
- Un bon planning (peu d'heures de trou dans la journée / matinée)
- Les projets (affiche PTUT, projet web, etc...) bien guidés, expliqués

Question 3 : Points forts de ce semestre :

Les mathématiques, les fondamentaux de la communication, le SQL et le web.

Les cours de Communication

Cours en lien avec l'informatique (ALGO - WINDOWS - LINUX - C - WEB)

L'emploi du temps léger et le contenu des cours

ambiance plutôt bonne en cours

Les modules sont très intéressants et les professeurs enseignent plutôt bien

Diversité dans le programme, module d'économie très intéressant

Jsp

Des enseignants compétant et un enseignement complet

Certains professeurs étaient très appliqués

Question 4 : Propositions d'amélioration de ce semestre :
On ne connaît pas notre classement du S1
L'introduction à l'utilisation de GIT n'a pas été très claire
Une meilleure introduction théorique et plus d'explication sur le fonctionnement des langages de programmation (langage C) seraient préférables.
Certains supports visuels de cours sont surchargés d'informations et n'aident pas à l'assimilation des connaissances (matières telles que la MDD ou Fonctionnement des Organisations entre autres)
Cours de GIT très peu clair, qui n'a pas permis à beaucoup d'élèves de maîtriser les bases du logiciel.
revoir le programme de certaines matières
Eventuellement faire des TD d'économie?
Si possibilité de mettre en place du soutien dans des matières tel que l'économie et fonction des organisations.
Les matiere generales prennent trop de place par rapport aux matiere info
Windows inutile. La prof faisait pas de cours. Et en plus elle faisait pas de correction et répondait pas aux questions. Et c'était pareil en SQL
Tellement perfectible qu'une liste des propositions d'améliorations serait trop longue à écrire. Entre autre : L'existence de cours de SQL (plutôt qu'une série de TP entrecoupée de quelques diapos)
Régler certains problèmes de copies (certains professeurs nous les laissaient à disposition lorsque d'autres ne nous permettaient pas de pouvoir les consulter plus que nous l'aurions souhaité).
-Des modules plus en corrélation les uns avec les autres -Plus de mini-projet (comme le site web) mais dans les autres discipline
Le problème reste toujours le même, les maths ne sont pas appliqué directement à l'informatique et la comptabilité a un plus gros coefficient que les maths alors que l'on est pas venu en DUT Informatique pour cela, il faudrait pouvoir choisir certaines options. Quant à l'informatique, chaque matières sont séparées (mise à part UML/Java, mais ça reste vague) et les projets demandés ne sont pas forcément intéressants et même redondants la plupart du temps.
On est des élèves de DUT Informatique, si on est venu ici c'est parce que la communauté de ce domaine ainsi que l'application qu'on y fait est enrichissant et amusant, et non pour avoir des profs avec des cours monotone et centré sur leurs préférences et méthode d'apprentissage.
De plus, on nous demande un travail conséquent alors que nous n'avons pas autant d'heures libres pour le PTUT que dans d'autres IUT. J'ai moi même le club théâtre et rock à l'Astree qui me prend beaucoup de temps et qui n'est pas bonifié sur ma moyenne, sachant que le java que l'on apprend n'est pas du tout approprié à notre PTUT, ça nous fait 2 langages à apprendre et un moteur graphique à maîtriser.
Que ce soit pour le semestre ou bien le DUT en général, pour l'instant je suis déçu de l'aménagement des horaires, des cours et des profs.
Nous n'avons pas eu de cours de Git, beaucoup de retard sur les heures d'algorithmie. Essayer de plus approfondir les cours de C (peut être plus d'heures). Évaluer les élèves avec la programmation sur papier n'est très pertinent : il est difficile de se corriger et nous ne sommes pas en vrai conditions de travail.

Question 4 : Propositions d'amélioration de ce semestre :
Plus de concret et bien définir les différents parcours possibles.
Sans Avis
Mettre plus de cours d'info en info et moins de cours d'économie, on est pas là pour apprendre à être comptables mais pour en apprendre plus sur l'info
Sans Avis
définir plus les termes en éco, on est pas des économistes, on ne peut pas écouter le cour sans même se poser des questions tout les 2 mots.
rien.
Plus de cours d'algorithmie et le projet tuteuré que je trouve plutôt inutile, j'ai des contacts dans d'autres iut qui ont réaliser des projets plus concrets (réalisation de programmes basiques) que je trouve plus intéressants
Plus d'efficacité en C
Aucune
Toujours plus de pratique et de matières informatiques
Apprentissage plus approfondi de git
Plus d'informatique et certaines les cours en amphithéâtre.
Plus de manipulation, avec des corrections de TP, et d'exercice.
Au début de notre formation, il nous a été annoncé que les contrôles seraient équitablement réparties durant le premier semestre. En réalité, les évaluations de fin de semestre sont très comparables (voire égaux) à des partiels. De plus, je suis en partie insatisfait du déroulement de certains modules, particulièrement celui de Git que le professeur a tout simplement jugé trop secondaire pour l'assurer, ce qui a donc conduit à un tutorat de rattrapage mené par les meilleurs éléments de notre classe. Vous conviendrez qu'il serait déplorable que cela se reproduise.
realiser plus de projet en informatique pour vraiment comprendre les cours de C
- Plus de temps alloué aux modules les plus difficiles / moins de temps alloué aux plus faciles
La pratique en parallèle de la théorie devait être plus souvent présente
Juste des professeurs motivés qui donnent envie d'apprendre, qui ont de l'autorité et qui sont agréables à écouter.
Moins d'économie et plus de module lié entre eux
Amélioration du site de note tomuss qui est plutôt désordonné
Jsp
Il n'y a pas grand chose à rajouter.
Installer la climatisation dans plus de salle

Question 6: L'accès à une salle et/ou un ordinateur pour travailler en dehors des heures d'enseignement est satisfaisante.
Complètement
Oui
Oui
Oui
Oui, très satisfaisant.
Oui
OUI
oui
Oui
Ui
Parfaitement, même le soir après les cours.
Oui
oui, je suis rester plusieurs fois le jeudi après midi pour travailler, et je suis plutôt content que les salles soient ouvertes.
tout a fait
Oui
Oui, très satisfaisant et vraiment très utile pour bosser sans avoir besoin d'un ordinateur personnel.
Oui
oui
Oui, il y a presque toujours eu des salles informatiques de disponibles pour ceux qui le souhaitaient.
oui
Aucun problème d'accès à reporter
Oui l'accès est très satisfaisant.
Tout à fait, surtout grâce à la mise en place d'un bot par un élève
Oui, très.
Oui
Tout à fait.
oui
on a accès au ordis lors de nos heures de trous à conditions que celles ci soient libres.
oui
Oui
Oui
OUI
Très
oui
Oui
oui
J'ai mon propre ordinateur portable, je ne suis donc pas concerné par ce problème.
Il manque de salles informatiques par moments.

Question 6: L'accès à une salle et/ou un ordinateur pour travailler en dehors des heures d'enseignement est satisfaisante.
L'accessibilité aux outils de travail au sein du département est en effet satisfaisante : l'on peut rester après les cours et jouir d'un espace relativement calme ; le bâtiment est très chaleureux et on s'y intègre aisément, notamment grâce à la présence du Bureau des Élèves (BDE). Ainsi, je l'ai trouvé adapté pour les étudiants domiciliés
Oui parfaitement.
Oui
Heureusement qu'on a un Bot sur Discord pour nous dire les salles de libre
Oui
Oui
Oui, le site d'emploi du temps mériterait d'être plus accessible via un smartphone
Oui
oui, même si les ordinateurs a disposition ne possèdent qu'un nombre très restreints de logiciels, cela les rends très peu attractifs.
Oui
Oui j'ai toujours eu accès à un ordinateur quand j'en avais besoin
Jsp
Oui
Oui
Oui
Très satisfaisant

Question 7 : Les ressources documentaires de la bibliothèque du site sont pertinentes et accessibles :
Oui
Oui
Oui
Oui, très satisfaisant.
Oui
Claroline n'est pas utile, et non intuitif
oui
Pas utilisées
Tout à fait.
Oui
oui
Je sais pas je n'y suis jamais allé.
Oui
Oui
ne sais pas
Oui.
oui
Pas spécialement essayé, mais l'accès est tout à fait correct
Oui
Oui.
Sans Avis
Pas d'avis.
oui
je n'y vais malheureusement pas
oui
Oui
Oui
Sans avis
Très
sans avis
Je n'y vais jamais
oui
Oui
Oui.
La bibliothèque universitaire, située dans le bâtiment GEA, dispose d'un nombre d'une bonne quantité de ressources, intéressantes et utiles, tant pour les études que pour la documentation personnelle et parfois, les loisirs culturels. La recherche proposée sur les sites internet de Lyon 1 permet de trouver rapidement et sans mal l'objet de nos recherches. Surement, je ne les ai que peu consultés.
oui
Aucune idée

Question 7 : Les ressources documentaires de la bibliothèque du site sont pertinentes et accessibles :

oui
Plutôt oui
Pas utilisé
Jsp
Oui
Oui
Sans avis

Question 8: Tribune libre de la partie « l'environnement de travail »
Bon mais les claviers des salle informatiques sont crades.
Il faudrait vraiment ouvrir les fenêtres et les volets tous les jours, dans certaines salles l'odeur de renfermé est insupportable, notamment les salles informatiques avec la chaleur des PC
Baisser le chauffage aussi
Tout ce qui est nécessaire pour travailler est là - sauf lorsque les salles étaient fermées le midi, bien que cela ait été résolu.
Il fait parfois trop chaud dans les salles, et nous sommes parfois obligé d'ouvrir les fenêtres alors que le chauffage fonctionne. Je pense que des économies sont à réalisé dans ce domaine.
les salles ne sont pas correctement aérée et la temperature des salles est trop elevé pour pouvoir travailler dans des condition optimal
L'environnement de travail est propice et très correct
Mettre plus d'ordinateurs à disposition pourrait être pertinent afin de pouvoir travailler seul en TP.
Sans Avis
Jamais entendu parlé.
Sans Avis
Je me sens en décaler par rapport a l'ambiance de classe
le travaille est plutôt simple même si trouver des salles calmes pour travailler n'est pas facile
Sympathique
Sans avis
Ras
tres bien
Je ne comprend honnêtement pas pourquoi dans une information professionnalisante d'informatique les ordinateurs portables sont interdits en cours...
L'organisation du site IUT de la Doua est propice à un travail de qualité et dans de bonnes conditions. La bibliothèque universitaire, aux différentes salles de cours disponibles avec des ordinateurs, ainsi que le BDE qui est un local à l'ambiance étudiante et jeune, permettent un épanouissement de l'élève, qui est mis dans les meilleures dispositions.
Satisfaisante, salles infos bien équipé et bonne connexion
Oui
Les bureaux dans les salles informatiques sont très agréables (seul bémol : on est un peu serré)
Sans avis
Environnement plutôt calme et convivial entre étudiants
Jsp
Rien
Sans avis

Question 11: Tribune libre de la partie « inscription à la formation »
Aucune
le site est bordelique, rien n'est precis, tout est fou, la recherche est aproximative, et le site manque de clarté et d'informations précises
NECESSITE D AVOIR UN PLAN POUR SE RETROUVER DANS LE SITE WEB
Aucune remarque spécifique
Les informations sur la formation DUT d'une manière générale sont rares et peu complètes sur Internet.
Peut être un manque de facilité à accéder aux contenu des cours et au programme réel
Je n'avais aucune idée des matières enseignées.
Très difficile de savoir ce que l'on fait concrètement en DUT et particulièrement les possibilités de poursuite d'étude.
Sans Avis
s'y prendre a l'avance vous économisera du temps !
Aucune en particulier
Sans avis
Ras
Certain passage manquais de clarté.
Rien à signaler de ce côté là.
La journée d'Inscription était un peu brouillon avec peu d'information sur place.(notamment pour le déroulement de la rentrée)
aucune difficulté au contraire parcourcup propose facilement la formation et les informations sont claire
Lors de ma visite au porte ouverte les étudiants étaient condescendants et peu ouvert aux questions
Obligé de se déplacer en personne pour rendre le dossier
Rien à spécifier
Rien à dire
Jsp
Non aucun problème
Manque de clarté sur certains points, notamment izly
Sans difficultés

Question 13: Tribune libre de la partie « les informations sur la formation »

Bon
Les cours de code, sont tres complexes au debut, mais plus on avance, moins les enseignants nous aident
les heures de programmation pourrais etre plus nombreuse. De plus la programmation web pourrais etre continu au long des semestres pour ne pas faire de pause au S2
Aucune remarque spécifique
Points négatifs : information sur la formation et poursuite d'étude.
Sans Avis
Aucune information concernant les cours d'économie ou de communication ou encore de fonctionnement des organisations n'étaient indiquées sur parcoursup.
aimer l'économie le droit et autre.
rien
Sans avis
Ras
pas assez de description sur chaque matière avant de rentrer à l'iut
Sur le papier, on a l'impression que l'on va faire beaucoup plus d'informatique qu'en réalité (je tiens ça à l'énumération des langages de programmations qui prend beaucoup plus de place sur le papier que les matières non-informatiques, alors que la réalité est quand même assez différente)
Tout d'abord, durant les heures d'amphithéâtre au début de l'année scolaire, les étudiants ont bien été informés sur la consistance de la formation du DUT informatique. Aussi, le livret d'accueil contenait des éléments utiles à la compréhension du déroulement de nos études. De plus, plusieurs modules comme le projet professionnel personnalisé (PPP) encouragent explicitement les étudiants à pratiquer une démarche active de recherches de pistes pour leur avenir en allant au contact d'individus aptes à répondre à leurs questions et attentes.
surment parler plus de l'enorme partie de compta,gestion,droit qu'on a, je ne m'attendais pas a autant
Pas assez d'informatique
Rien à dire
Jsp
Rien
Sans avis

Question 22 : Tribune libre de la partie « l'étudiant.e »

Il faudrait, je pense, être plus large concernant les absences dues à la réserve opérationnelle. En effet je suis réserviste et je ne peux pas participer à la réserve de temps en temps car même lorsqu'il n'y a pas de DS, l'absence n'est pas justifiée.

Je compte faire une année sabbatique pour la musique et travaillé moi même l'informatique. La musique me prend un quinzeaine d'heures par semaine et le théâtre environ 3H.

J'aimerais me réorienter vers des études en art numérique, car je reconnais être lassée par la programmation. Le prix des études en arts numérique étant relativement élevé. Je préfère finir le DUT afin de sécurisé un diplôme et pouvoir travailler(dans le web par exemple) afin d'ensuite faire un métier qui me correspond davantage.

Sans Avis

On se croirait un peut au club Japon pour les connaisseurs, mais à l'Échelle du DUT. chacun ses goûts :)

rien

Rien à spécifier

Rien à dire

Jsp

<p>Question 23 : Tribune libre globale du questionnaire. Précisez ici vos remarques générales sur le S1.</p>
<p>Les "points négatifs" principaux que je peux évoquer sont à propos de certains professeurs qui pour certains ne répondent même pas à leur élèves et sont les premiers à partir dès la fin du cours.</p>
<p>Bon semestre mais pas de classement à la fin</p>
<p>Déçu mais pas surpris.</p>
<p>En revanche, le S2 est bien parti pour me surprendre en étant encore plus décevant.</p>
<p>Trop sur les bases d'informatiques. Certains prof ne m'ont pas laissé d'autre choix (en C par exemple) que de faire tous les exercices du TP alors que je les maîtrisais déjà et que je les en avait informé.</p>
<p>La formation est peut-être trop générale pour le moment.</p>
<p>Sans Avis</p>
<p>Beaucoup de matières non-lié a l'informatique certaines sont intéressante (droit économie ..), d'autre moins (communication)</p>
<p>on nous prend pour des personnes associables et refermé sur nous même.</p>
<p>Beaucoup de matières différentes (c'est bien)</p>
<p>Trop de mail inutiles</p>
<p>Je trouve que l'on a vraiment de bon professeurs avec de bonnes compétences techniques et pédagogiques. Je regrette simplement que l'on ne fasse que survoler tout ce qu'on fait en informatique et je ne comprend encore une fois vraiment pas pourquoi les ordinateurs portables sont interdits en-dehors des cours en salles informatiques. Vous avancez l'argument que beaucoup de personnes ne suivraient pas les cours si elles avaient un ordinateur. Je viens d'un lycée numérique où l'équipe éducative avait conscience du problème mais avait le pari qu'au bout de trois ans avec un ordinateur on saurait l'utiliser en tant qu'outils de travail et non pas comme outils de divertissement et de jeu. Et de fait, pour la plupart des gens, c'est vrai, les terminales utilisaient globalement leur tablette plus intelligemment que les secondes. Alors comment expliquer qu'une formation dite professionnalisante n'habitue pas ses étudiants à travailler avec leur futur outil de travail ?</p>
<p>Rien à ajouter de plus que ce dit auparavant.</p>
<p>Le semestre 1 confère en réalité assez peu de connaissance en informatique ce qui peu, peu être, en décourager certains ou certaines.</p>
<p>Pas de corriger de TP avec Mme B</p>
<p>Plutôt bon, même si il n'y a pas de projet, très peu de tp, et certains coefficient aléatoire par rapport à d'autres (Économie ?).</p>
<p>Possibilité de changer à l'avenir les DS d'informatique sur papier ? Ds d'algo d'accord mais pour le C, Windows, Linux et Web, c'est très peu cohérent par rapport à ce que l'on voit et faire en cours.</p>
<p>Semestre d'intégration aux études supérieures</p>
<p>Jsp</p>
<p>je trouve que le S1 a été très correct pour ma part.</p>
<p>Ce premier semestre était très mouvementé et riche de travail, ça m'a appris à m'organiser. Cependant à la période des partiels, la charge de travail n'a pas diminué et on a eu à peine le temps pour apprendre. Une semaine libre avant les partiels serait donc recommandée pour sortir d'un semestre riche en savoirs.</p>
<p>Le semestre 1 a été plus dur que ce que j'imaginai.</p>
<p>Très bonne prise en charge de la part du personnel chargé du suivi de chaque étudiant. Toutefois, les projets tuteurés restent un point à améliorer. Quitte à n'envisager qu'un projet tuteuré, voire deux; pour les prochains étudiants de l'année 2019-2020 ?</p>
<p>Nous ne sommes pas amener à nous investir dans les projets tutorés et nous avons l'impression de servir seulement à vendre des objets, tickets...</p>