

DA08 - DOSSIER D'ACCRÉDITATION FICHE DE PRÉSENTATION D'UNE FORMATION DE TYPE LICENCE, LICENCE PROFESSIONNELLE OU MASTER

CAMPAGNE D'ÉVALUATION 2019-2020
VAGUE A

Établissement demandant l'accréditation : Université Lyon 2

La formation	
Intitulé (préciser le cas échéant si l'intitulé est hors nomenclature) :	Informatique
Niveau (L, grade L, LP, M, grade M, autre) :	Licence
Origine de la formation (préciser et détailler si nécessaire s'il s'agit d'un renouvellement à l'identique, d'un renouvellement avec restructuration, d'une création issue d'une restructuration ou d'une création ex-nihilo. En cas de création ex-nihilo, argumenter en quelques phrases cette création) :	<p>Création dans le cadre d'une réorganisation de notre offre de formation dans le domaine de l'informatique et du numérique (transformation de trois DU en Licences professionnelles et/ou en modules intégrés et renforcés au sein de cette nouvelle licence).</p> <p>Cette création est conséquente à plusieurs constats :</p> <ul style="list-style-type: none"> • L'université Lumière Lyon 2 est accréditée à délivrer le Master d'informatique, mais ne dispose pas jusqu'à présent d'une mention de Licence d'informatique. • La transformation des DUT en BUT va limiter fortement les entrées dans nos formations de niveau L3, lesquelles alimentaient en partie notre master. • Des enseignements d'informatique sont délivrés dans plusieurs licences de l'université, et notamment dans les licences Information-Communication, Économie-Gestion, ainsi que dans le portail de L1 Langages et communication. • Le tissu socioprofessionnel est en demande de profils d'étudiant.es compétents dans le domaine du numérique avec des profils variés. <p>L'originalité de notre Institut qui associe informatique et Information-Communication nous permet de concevoir une offre dans le domaine du numérique, construite à partir de différents parcours propres à la licence ainsi que dans des partenariats avec d'autres licences (Information-Communication, Économie Gestion) qui permet une diversification des parcours des étudiant.es.</p>

Champ de formations (indiquer le champ principal dans lequel s'inscrit cette formation. Préciser le cas échéant s'il y a un champ secondaire) :	Champ C : « Arts, langues, littératures, communication et numérique »
Etablissements (indiquer les établissements qui demandent une co-accréditation) :	
Parcours (préciser et détailler si nécessaire les différents parcours prévus dans la formation, y compris le parcours d'accès santé (L. AS)) :	<p>Les parcours de la Licence d'informatique s'appuient sur les spécialités déjà enseignées à Lyon 2 et visent à favoriser la personnalisation du projet d'études des étudiant.es.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Parcours « création numérique » (restructuration du DU CCI1) • Parcours « informatique décisionnelle et science des données » (restructuration partielle de la L3 IDS) • Licence bi-disciplinaire Informatique et Information-Communication (création/restructuration)
Lieux de la formation (préciser le cas échéant les délocalisations) :	Campus Porte des Alpes (PDA) - 5 avenue Pierre Mendès France - 69500 Bron
Modalités d'enseignement (préciser si la formation est faite en apprentissage, en contrat de professionnalisation; à distance, etc.) :	<p>Cette licence est proposée en formation initiale. Des étudiant.es en reprise d'études peuvent la suivre en formation continue et notamment les bénéficiaires de contrats de professionnalisation.</p> <p>Les modalités d'enseignement sont en présentiel majoritairement.</p> <p>Des réflexions seront menées au cours du contrat quinquennal à venir sur un potentiel fonctionnement en alternance en L3.</p>
Volume horaire de la formation (indiquer aussi la part d'enseignement en langues étrangères) :	<p>Environ 1500 heures d'enseignement et d'activités pédagogiques (selon les mineures, les parcours et les modules choisis par les étudiant.es), dont :</p> <ul style="list-style-type: none"> • enseignements en présentiel (cours magistraux et travaux dirigés mobilisant des outils numériques) ; • projets individuels et collectifs ; • stage, projet tutoré ou mémoire de recherche en L3. <p>Tou.tes les étudiant.es suivent un module de langue obligatoire chaque semestre ce qui correspond à environ 150 heures pour une licence.</p>
Effectifs attendus :	<p>L1 : 105 étudiant.es</p> <p>L2 : 76 étudiant.es</p> <p>L3 : 76 étudiant.es</p>

Partenariat avec un autre (ou d'autres) établissement d'enseignement supérieur public :	Néant
Accords internationaux particuliers :	Les accords internationaux liés par l'ICOM, notamment Erasmus+, permettront à nos étudiant.es d'envisager une mobilité au cours de leur cursus. Nous pourrions également nouer des partenariats plus spécifiques au domaine de l'informatique avec les universités déjà partenaires au niveau européen.
Conventionnement avec une institution privée française :	Néant

On trouvera ici :

- soit les éléments supplémentaires permettant d'apprécier les évolutions et/ou améliorations par rapport à la précédente période lors d'un renouvellement, *notamment les éléments en réponse aux recommandations de l'évaluation Hcéres du bilan*
- soit les éléments permettant d'apprécier la demande de création de formation (contenus, débouchés professionnels, poursuites d'études, équipe pédagogique...).

Le cas unique en France de l'Institut de la Communication (ICOM), qui rassemble à la fois les disciplines des Sciences de l'information et de la communication et de l'informatique, a été souligné positivement dans le bilan de la dernière évaluation Hcéres. La création de la Licence d'informatique permettra de renforcer cette synergie.

Notre positionnement sur l'informatique appliquée, qui mettra l'accent sur l'utilisation pratique des connaissances, dans une université de SHS et avec des spécialités comme l'informatique décisionnelle, la science des données et la création numérique, nous démarque des autres licences du site (Lyon 1, ENS, Saint Etienne) qui s'appuient fortement sur les mathématiques, avec une orientation vers les sciences de l'ingénieur. Il existe une forte demande pour des formations en informatique, que nous constatons en entrée de nos formations, cette nouvelle mention trouvera donc facilement un bassin de recrutement complémentaire à celui des autres licences du site, notamment auprès d'un public en recherche d'une approche plus appliquée de l'informatique.

La création d'une licence d'informatique répond également à la création des BUT qui offrent des cursus professionnalisant en trois ans. Il apparaît en effet nécessaire de proposer aux étudiant.es, en complémentarité, un cursus généraliste qui les prépare à des études longues dans ce domaine.

Les débouchés naturels de la licence seront les Masters en informatique, cependant elle est conçue afin de permettre aux étudiant.es de s'orienter à différents moments de leur cursus, vers les licences professionnelles ou vers des professions de niveau intermédiaire à la suite d'un stage.

Enfin, l'équipe pédagogique de l'ICOM en informatique et en mathématiques appliquées (sections CNU 27 et 26, respectivement) est constituée de 11 Professeurs des universités (10 CNU 27, 1 CNU 26), 9 Maîtres de conférences (7 CNU 27, 2 CNU 26) + 1 recrutement en cours (CNU 27), ainsi qu'1 ATER (CNU 27). Cet effectif permettra de prendre en charge les enseignements de la licence. De plus, des professionnels interviennent également dans les formations existantes et viendront renforcer l'équipe pédagogique.

Si la présente mention comprend une option « accès santé » (L.AS), décrire succinctement le dispositif :

Ne s'applique pas