



UN PROJET INNOVANT

Engager la transformation des pratiques pédagogiques
en plaçant le tutorat au cœur des PASS et des L.AS

Présentation mise à jour au **25 octobre 2022**



Ce travail a bénéficié d'une aide de l'État gérée par le Ministère de l'Enseignement Supérieur, de la Recherche et de l'Innovation au titre du programme FTAP portant la référence ANR-21-FTAP-0002.

Financé par



LE CONSORTIUM POUR FLEXISANTÉ

22 membres - 20 universités engagées



LE PORTEUR DE PROJET & LE CO-PORTEUR



UNESS - Université Numérique En Santé et Sport
GIP - Groupement d'Intérêt Public
Sous tutelle du MESR
Opérateur national en pédagogie numérique

SA MISSION

Accompagner la transformation pédagogique numérique en Santé et Sport et favoriser une mutualisation nationale par le déploiement d'outils d'hybridation

Projets portés par l'UNESS



L'Université Numérique
Association loi 1901
Opérateur national en pédagogie numérique

SA MISSION

Accompagner l'hybridation et la transformation pédagogique numérique dans l'enseignement supérieur, favoriser une mutualisation nationale par le déploiement de dispositifs spécifiques et œuvrer aux niveaux national et international pour le développement d'une éducation ouverte

Projets portés par L'Université Numérique



L'AMBITION DU PROJET

Engager la transformation des pratiques pédagogiques en plaçant le **tutorat** au centre du processus en L.AS et PASS.

Des kits types d'expérimentation pour répondre aux attendus de la réforme du 1^{er} cycle (R1C) des études de santé

3 objectifs principaux :

- **Flexibiliser et mutualiser** les modalités d'enseignement et d'apprentissage avec le numérique
- Améliorer la **réussite étudiante**
- **Pérenniser la transformation pédagogique et numérique** grâce au modèle économique adossé au projet

Public cibles : Etudiants en PASS et LAS



22



11 770

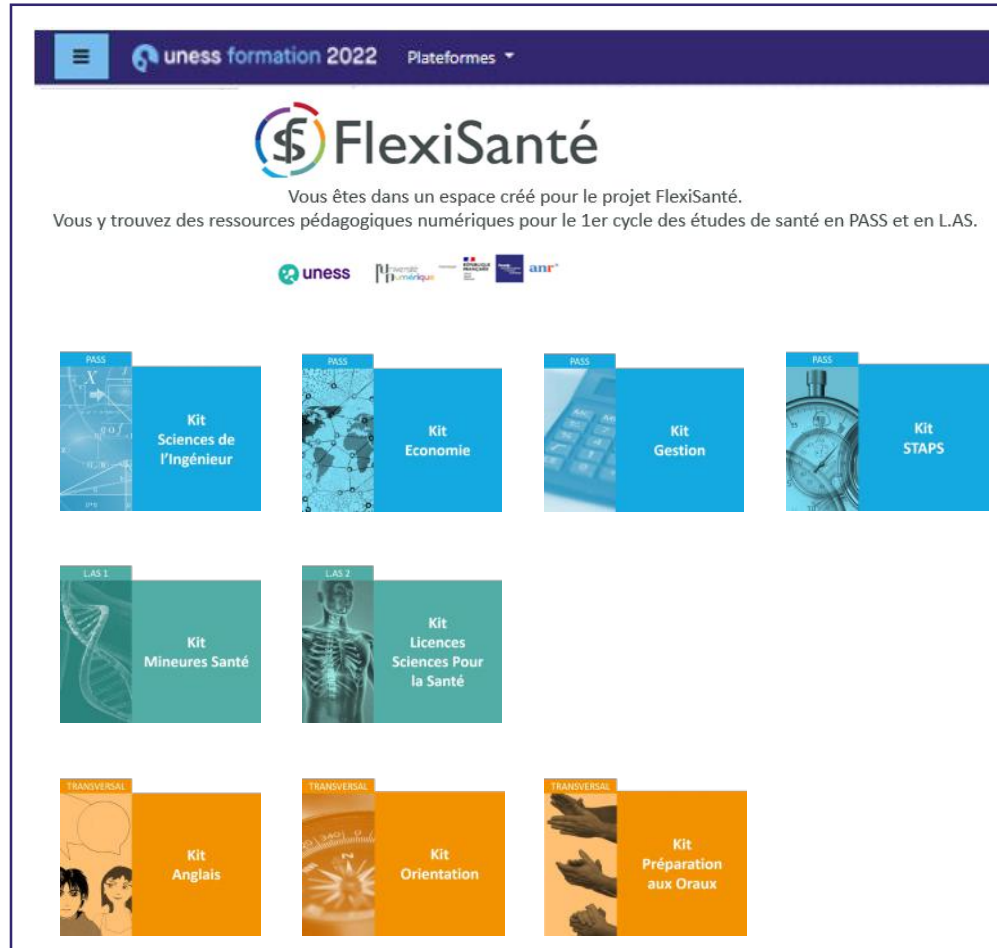


8,2 M€

Résumé du projet FlexiSanté :

- Projet financé par le FTAP dans le cadre des Projets Flexibles en Licences (PFL) pour soutenir une **évolution du modèle pédagogique** en s'appuyant sur une **formation hybridée**, accompagnée de **tutorat** combinant ressources pédagogiques et outils numériques.
- Regroupement en **consortium** pour **mutualiser les enseignements, outils, ressources et la production de séquences d'apprentissage, en présentiel ou en distanciel.**
- **Un kit d'expérimentation comprend :**
 - ✓ Le financement pour la mutualisation de contenus de formation à l'échelle nationale
 - ✓ L'hybridation partielle ou complète d'enseignements
 - ✓ Un tutorat renforcé financé
 - ✓ La mise à disposition et la mutualisation d'outils numériques partagés

1 AMBITION – 2 LIVRABLES



Accompagner la transformation pédagogique en proposant des formations hybridées

A partir de novembre 2022

Mise à disposition de ressources numériques permettant aux enseignants de construire leur parcours en PASS et en L.AS

Dès janvier 2023

Mise en place du tutorat en utilisant les ressources numériques

DES KITS POUR LES PASS ET LES LAS

Des kits disciplinaires en réponse à la R1C * *Réforme du 1^{er} cycle des études de Santé

5 Kits de spécialités /
PASS

3 Kits transversaux

2 Kits santé / LAS

Université
numérique uness

Université
numérique uness

uness

UNIT

Kit Sciences de
l'ingénieur

AUNEGe
L'Université numérique Économie Gestion

Kit Economie

AUNEGe
L'Université numérique Économie Gestion

Kit Gestion



Kit Staps

UOH

Kit Psychologie *

* abandon

UOH

Kit Anglais



Kit Orientation



Kit Préparation
aux oraux



Kit Mineures
santé



Kit Licences
sciences pour la
santé

10 à 20 ECTS / kit

> à 20 ECTS pour kit Licences Santé

LES ATTENDUS & FINALITÉS



Capsule



CO-CONSTRUIRE UNE BANQUE DE RESSOURCES
ET DES PARCOURS POUR LES PASS ET L.AS



Contenus
pédagogiques

Évaluations
& Quiz



Tutorat

enseignants et tuteurs étudiants



UTILISER LES RESSOURCES

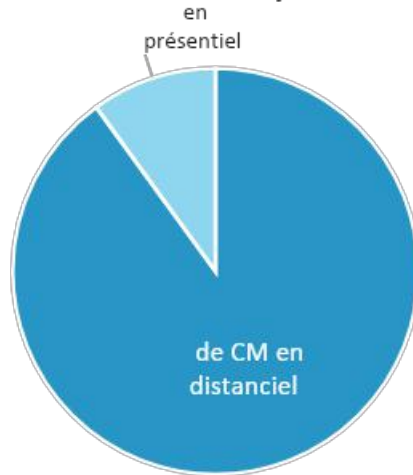
- Création de **ressources éducatives libres numériques** à large potentiel de **réutilisation** et d'**adaptation**
- **Organisées de façon modulaire** par assemblage de **grains faciles à ajouter ou supprimer** (contenu décontextualisé sans référence temporelle)
- Format conseillé de **micro-contenus** de 6 à 8 minutes maxi, pour temps apprenant de 30 min
- H5P et Moodle principalement

LES ATTENDUS

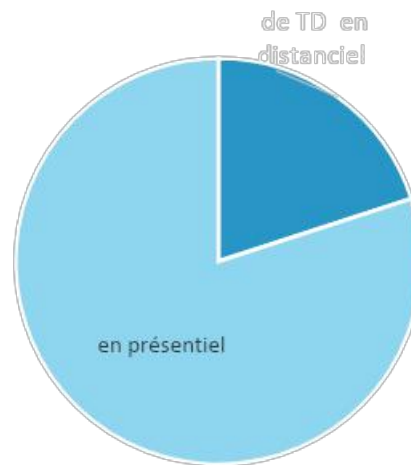
L'hybridation attendue pour PASS et licences Sciences de la Santé

- Un seuil minimal d'hybridation (CM et TD) = Volume horaire minimal 360h/an en PASS, 360h x 2 en L.AS (L1 + L2/L3)

Part CM Présentiel / Distanciel



Part TD Présentiel / Distanciel



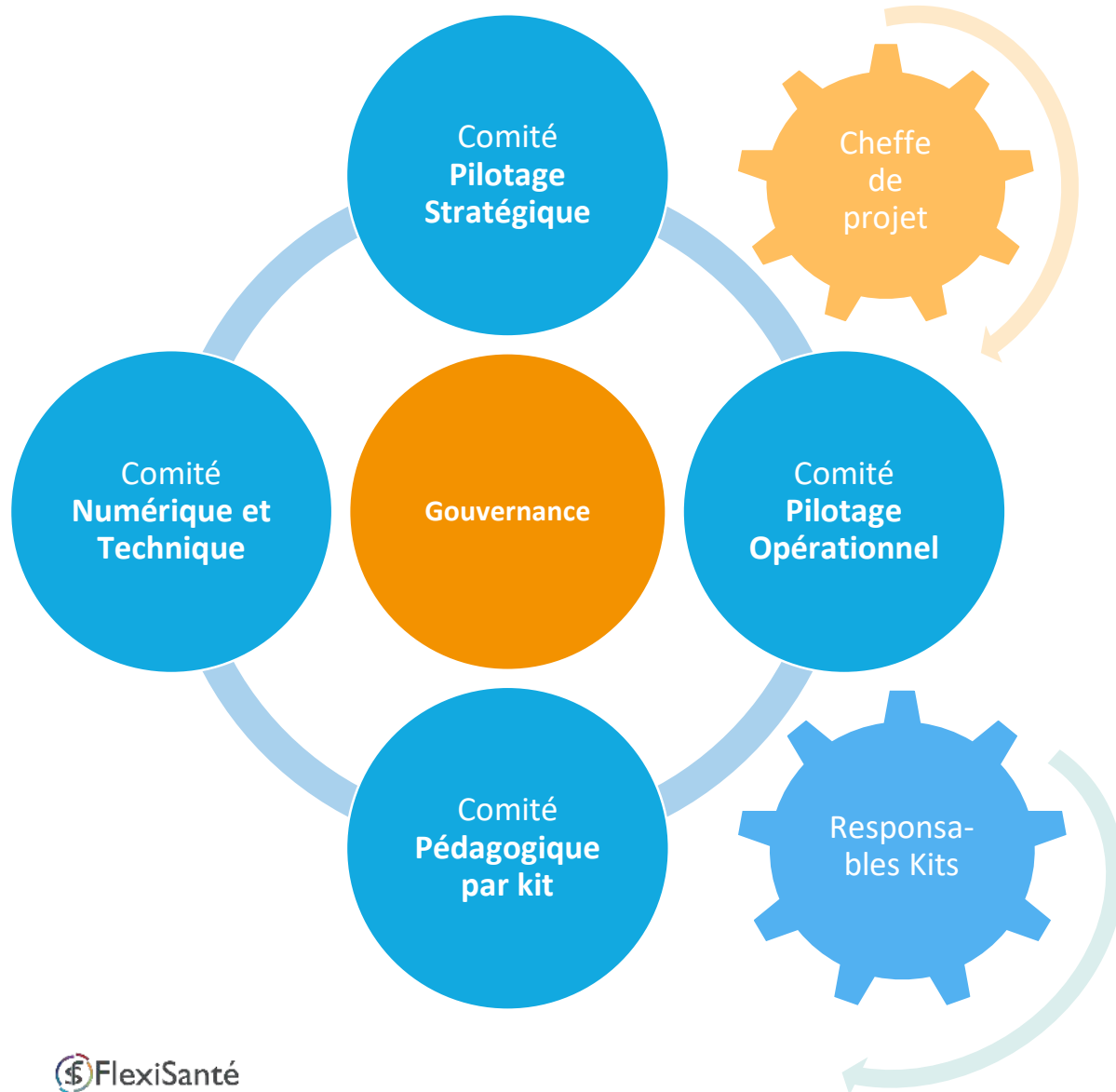
Essaimage

Des kits clé en main :

- vers des universités qui souhaitent créer une « filière »
- ou utilisation du kit pour amélioration de ce qui a déjà mis en place

Un tutorat renforcé financé : 2/3 enseignants et 1/3 étudiants

L'ORGANISATION & LE PILOTAGE



Olivier PALOMBI
Pilote du projet – VP Uness
olivier.palombi@uness.fr

Laurence BAUMANN
Cheffe du projet
laurence.baumann@uness.fr
Tél 07 64 80 03 12

Eric AZABOU
Responsable kit Préparation aux oraux
eric.azabou@uvsq.fr

Lhassane ISMAILI
Responsable kit Orientation
lhassane.ismaili@univ-fcomte.fr

Henri BENOIT
Responsable Kit STAPS
henri.benoit@univ-grenoble-alpes.fr

Morgane LE BRAS
Responsable Kit Mineures santé
morgane.le-bras@u-paris.fr

Pierre CAVAILLES / David SIMARD
Responsables kit Licences Sciences Pour la Santé
pierre.cavailles@univ-grenoble-alpes.fr
david.simard@u-pec.fr



Olivier HAEMMERLÉ
Président de L'UN
olivier.haemmerle@univ-tlse2.fr

Cyril BAI
Chef du projet Kits de L'UN
cyril.bai@unit.eu
Tél 06 14 57 71 31

Carole SCHORLÉ STEFAN
Responsable Kit Anglais
carole.schorle-stefan@unistra.fr

Vincent BEILLEVAIRE
Responsable Kit Sciences de l'ingénieur
vincent.beillevaire@unit.eu

Jean-Bernard LAYAN
Responsable kit Economie
jblayan@gmail.com

Jacques DANG
Responsable Kit Gestion
jacques.dang@auneg.net

INDICATEURS ATTENDUS - PROJETS PFL*

*PFL : Parcours Flexibles en Licences

Suivi des 4 projets lauréats de PFL



- **Des indicateurs d'avancement qualitatifs et quantitatifs :**
 - **Qualitatifs :**
 - Evaluation du niveau de **satisfaction** des étudiants et des équipes pédagogiques ;
 - Evaluation de l'**essaimage** du projet au-delà de son périmètre initial.
 - **Quantitatifs :**
 - Nombre et part d'**heures maquettes** CM et TD hybridées sur la cible visée ;
 - Nombre et part du nombre d'**enseignants** (titulaires et contractuels) organisant des séquences d'apprentissage avec le numérique dans les unités d'enseignement concernées ;
 - Nombre et part d'étudiants touchés par l'**hybridation** des enseignements sur la cible visée et les actions de **tutorat** mises en place ;
 - Evolution du taux de **réussite** aux examens finaux (en 2022 et en 2023)

- scénario d'hybridation de maquette de formation
- effectif et part d'étudiants touchés par l'hybridation des enseignements
- effectif et part d'étudiants touchés par les actions de tutorat mises en place
- effectif et part d'enseignants impliqués dans la réalisation de séquences d'apprentissage hybrides
- réussite aux examens finaux

DES JALONS JUSQUE FIN 2023

Etat d'avancement à mi-octobre 2022

- 1^{er} kit prêt
- 5 kits ont commencés le dépôt sur Moodle
- Poursuite de l'état des lieux des ressources à partager

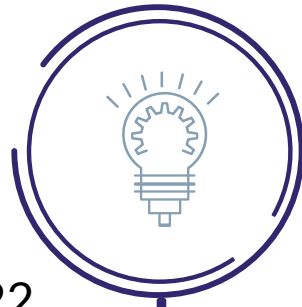
2021



2021

Appel à contributions
Acculturation au projet
Cadrage du projet
Identification des pilotes

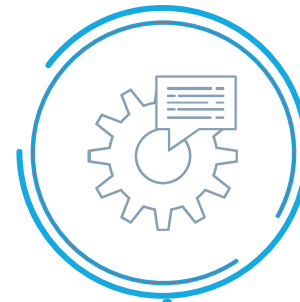
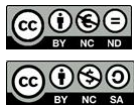
2022



Semestre 1

Coordination
Conception

Charte graphique
Contrat cession droits d'auteurs
Licences Creative Common
Organisation plateformes et flux
Signature Accord consortium
Modalités reversement
Confirmation positionnements



Semestre 2

Production

Mobilisation des enseignants
Conception et partage de contenus
Outils numériques
Ingénierie pédagogique pour l'hybridation
Conventions de reversements
Formations à l'enseignement hybride
Communication

2023



Semestre 1

Production

Capsules pédagogiques
Bibliothèque
Parcours de formation
Tutorat



Semestre 2

Déploiement
Essaimage

Maquette hybridées
Tutorat

SYNTHÈSE SUR L'AVANCEMENT AU 14 OCT 2022

- Tous les kits sont lancés, sauf psycho qui est abandonné
- Accord de consortium signé par tous le 23 juillet à l'ANR
- Choix des Licences Creative Commons : finalisé
- Organisation des plateformes SI : en cours (indexation, identité visuelle, tutorat national en ligne, interopérabilité...)
- Mise à disposition 1er kit Orientation le 10 novembre
- Formation en ligne des formateurs à l'hybridation et à la flexibilité : en novembre
- Conventions de reversement par kit : envoi à compter d'octobre 2022
- Mise en place du tutorat : à prévoir dès janvier 2023

LICENCES CREATIVE COMMONS : CHOIX

2 licences Creative Commons retenues selon les kits pour régir les conditions d'utilisation et de distribution des œuvres

CC / BY / NC / ND 4.0



Attribution

Pas d'Utilisation Commerciale

Pas de Modification sauf accord de l'auteur

Licence la plus restrictive

CC / BY / NC / SA



Attribution

Pas d'Utilisation Commerciale

Partage dans les Mêmes Conditions

(modifications possible)

Kits FlexiSanté	Licence Creative Commons
Sciences de l'ingénieur	<u>CC BY NC SA</u>
Economie	<u>CC / BY / NC / ND 4.0</u>
Gestion	<u>CC / BY / NC / ND 4.0</u>
Anglais	<u>CC BY NC SA</u>
Orientation	<u>CC / BY / NC / ND 4.0</u>
Préparation aux oraux	<u>CC / BY / NC / ND 4.0</u>
Mineures Santé	<u>CC / BY / NC / ND 4.0</u>
Licence Santé	<u>CC / BY / NC / ND 4.0</u>
Staps	<u>CC BY NC SA</u>

- Indication du nom de la licence CC sur chaque ressource lors du dépôt
- Proposition de contrat de cession de droits entre l'enseignant et son université :
 - Convention de cession de droits d'auteur_Licence Creative Commons **BYNCND40**_FLEXISANTE 2022_07_20_Kits Santé, kit Orientation et kit Préparation aux oraux : cliquez [ici](#)
 - Convention de cession de droits d'auteur_Licence Creative Commons **BYNCSA**_FLEXISANTE 2022_07_20_Kit STAPS : cliquez [ici](#)



Document « Droit d'auteur et enseignement » :

https://docs.google.com/presentation/d/1N1laq1ZLQgtb-V8_gZF_57CoRq01JUyr/edit?usp=sharing&ouid=105852909877890328691&rtpof=true&sd=true

CONVENTION DE CESSION DE DROIT D'AUTEUR

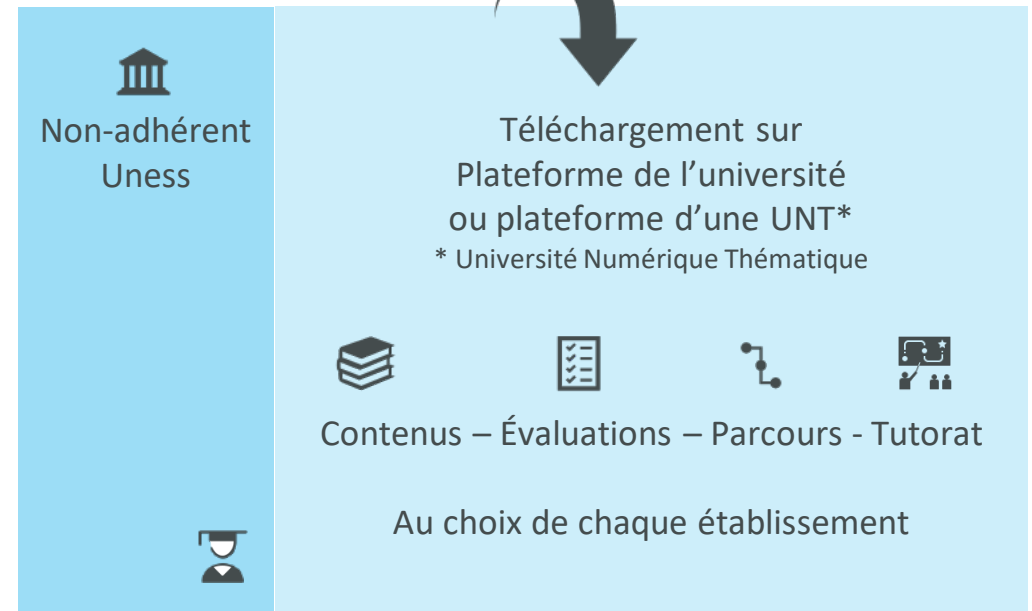
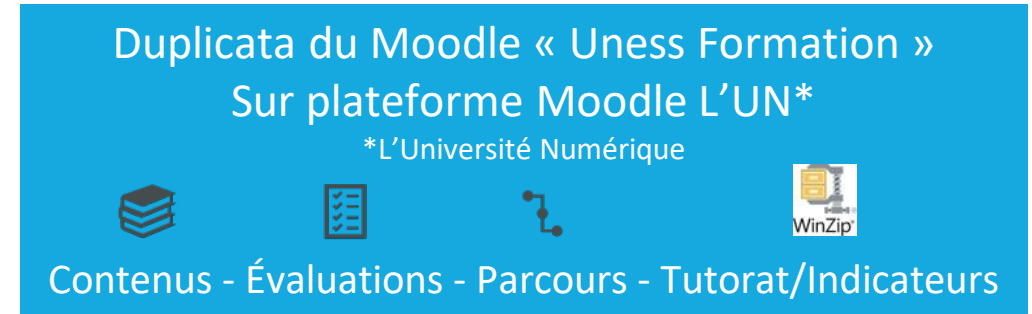
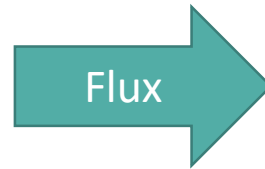
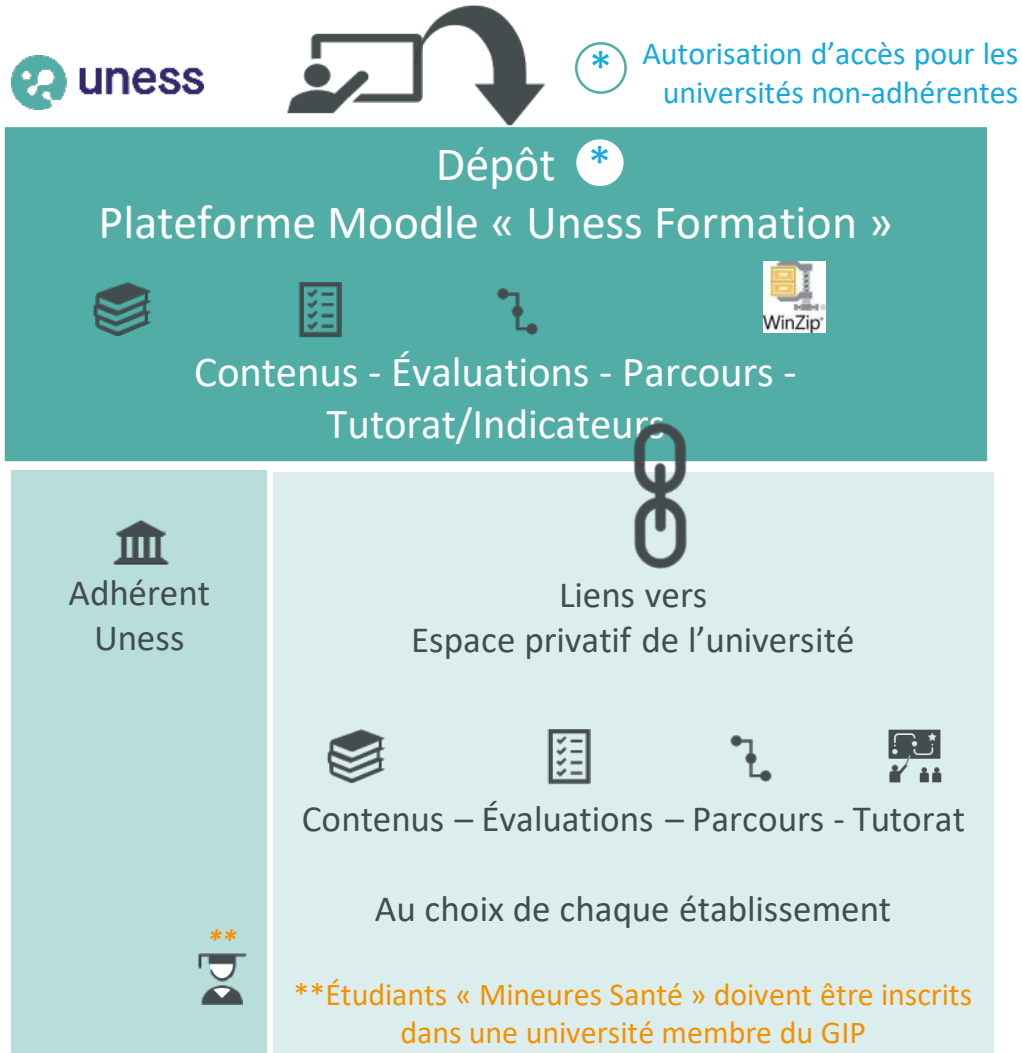
Pour rappel

- L'Uness ne signe pas de contrat de cession avec les enseignants car l'Uness n'est pas éditeur de contenus.
- L'Uness ne produit pas de contenus mais a un rôle d'hébergeur et d'apporteur de solution technique pour mettre à disposition des plateformes de partage de ressources hybridées.
- De ce fait, il n'y a pas de transfert de droit entre l'Uness et les enseignants.
- Les enseignants, qui participent au projet FlexiSanté, doivent donc céder leurs droits à leur université de rattachement.

- L'Uness propose 2 modèles de contrats de cession afin de tenir compte des 2 licences Creative Commons retenues, selon le kit.
- Ces modèles seront mis à disposition des équipes pédagogiques et des enseignants - selon le kit traité, pour qu'ils puissent s'emparer de cette question et le transmettre à leur université.
- Chaque université reste libre d'amender ce contrat de cession selon les exigences du service juridique de leur établissement et selon sa politique d'établissement.

PLATEFORME NUMÉRIQUE FLEXISANTÉ

Système d'Information FlexiSanté - Principe validé au 7 avril 2022 – slide au 14 avril 2022 complétée le 26 juillet



PLATEFORME UNESS FORMATION

Mise en ligne du
kit orientation

uness formation 2022 Plateformes

- Tableau de bord
- Accueil du site
- Calendrier
- Banque de contenus
- Rechercher un cours
- Mes pages favorites
- Mes cours
- Tous les cours



Vous êtes dans un espace créé pour le projet FlexiSanté.
Vous y trouvez des ressources pédagogiques numériques pour le 1er cycle des études de santé en PASS et en L.A.S.



DES ÉQUIPES EN APPUI



Pilote du projet
Olivier PALOMBI

Directrice Uness
Béatrice BOURY

Cheffe de projet
Laurence BAUMANN

Système Information
Denis JACOB

Ingénieurs Pédagogiques
Agata URBANCZYK

Illustratrice

Développeurs
Techniciens audiovisuels
Infographistes

Equipe supports
Achat – Administratif -
Communication - Finance –
Juridique - RH

Ingénierie
Ré-ingénierie
Innovation pédagogique
Plateforme SI
Solutions numériques

Des relais dans les universités

Responsables Kits

Enseignants-chercheurs
Ingénieurs pédagogiques
Scolarité - Recherche



L'Université Numérique et
les Universités Numériques
Thématiques





Financé par



Olivier PALOMBI

Pilote du projet FlexiSanté - Vice-président de l'Uness

olivier.palombi@uness.fr

Laurence BAUMANN

Cheffe de projet FlexiSanté

Laurence.baumann@uness.fr

Tél 07 64 80 03 12