Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique

Guide d'utilisation du SDN

 $(S_{chéma}D_{irecteur}N_{umérique})$

Etablissement d'Enseignement Supérieur

Version définitive

24 Octobre 2022

Introduction

e SDN ou Schéma Directeur du Numérique est une approche alignée sur la vision stratégique de l'établissement, elle-même élaborée sur la base de la politique en matière de formation et de recherche du ministère.

Le SDN permet de :

- Préparer l'avenir numérique d'un établissement d'enseignement supérieur,
- Recenser l'affectation des outils et moyens numériques nécessaires à la concrétisation du projet, de les préciser et de les situer dans le temps et dans l'espace.

Le présent guide a pour objet de fixer la démarche pour exécuter un SDN à travers sa feuille de route (ou Roadmap) qui est le chemin à prendre pour arriver au but recherché. Ce chemin est en permanence évalué par des indicateurs.

1. Petit rappel

Ce qu'est une ROADMAP?

- Une roadmap rend la stratégie lisible.
- Une roadmap est diffusée aux parties prenantes afin de les engager et de s'assurer que tout le monde est aligné sur le chemin à prendre.
- Une roadmap subit des aléas, et c'est la raison pour laquelle elle est évaluée le plus suivant sur une période courte, de l'ordre de 3 à 6 mois, car au-delà de cette période, il devient difficile de prévoir le comportement du projet.
- Une roadmap ne consiste pas à tracer les taches de chacun, mais plutôt que tout le monde a en tête la même stratégie suivie.

A quoi sert une roadmap?

- ❖ Traditionnellement, une Roadmap décrit quelles tâches qui vont être menées et dans quel ordre elles vont être réalisées ; mais en réalité ce n'est pas ce qu'il faut faire !
- ❖ Une Roadmap sert plutôt à réunir et à synchroniser toutes les parties intéressées ou qui interviennent directement sur l'exécution d'un projet. Elle permet de décrire et d'illustrer le chemin critique qui va permettre de la mener à bien.

Qu'est-ce qu'un projet?

La finalité d'un projet du SDN est de réaliser une ou plusieurs tâches, en mettant en œuvre les 3 piliers suivants pour chaque tâche à réaliser :

- Ressources temporelles,
- Ressources humaines
- Ressources matérielles,

Un projet est mesuré par des indicateurs pour apprécier la satisfaction et redresser la situation en conséquence, s'il y a lieu. Il est exécuté dans des délais fixés à l'avance lors de l'élaboration du SDN.

2. Eléments à considérer

Modèle d'une Roadmap

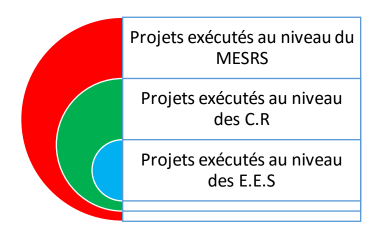
Nom de l'E.E.S.	INTEGRITE – RESPECT – RESPONSABILITE – EXCELLENCE			E	CHEANC	ES	
Programme							
Projets	Finalité	Initiatives	Mode de calcul	Cibles	Janv	Fév	Mars

- **Projet :** ensemble des tâches (voir annexe du référentiel SDN),
- Finalité: but poursuivi (elle correspond à la colonne « explications » dans les tableaux), mais légèrement mieux adapté,
- Initiative : activités à réaliser pour atteindre la finalité,
- Mode de calcul : indique la manière de calculer l'indicateur,
- Cibles: valeurs idéales à atteindre par l'indicateur. En fonction des impératifs liés à l'ambition du projet, il faut fixer des valeurs qui permettent de confirmer, corriger ou rejeter les résultats obtenus.

Eléments de travail

Pour exécuter le SDN, il faut réunir les éléments suivants avant de commencer le travail :

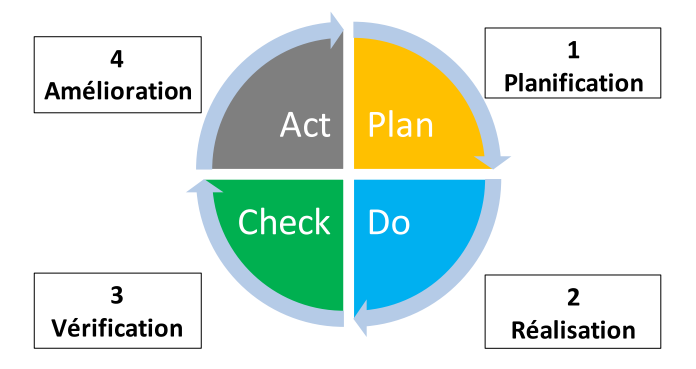
 Le tableau des projets, explications et Kpi. Ces éléments se trouvent localisés dans l'annexe 0. Les couleurs s'interprètent selon le schéma suivant :



- 2. Choisir la Roadmap appropriée pour votre cas (voir annexe) :
 - Annexe 1 : EES
 - Annexe 2 : C.R.
 - Annexe 3: MESRS

4. Méthode de travail

La méthode de travail préconisée se fonde sur le principe de la roue de Deming. Cette méthode est illustrée dans le schéma suivant :



Etape 1: Planification du travail par projet

Reprendre le tableau ci-dessus, et travailler colonne par colonne :

- Colonne projets : voir tableau annexe 0
- Colonne finalité : voir explication (annexes 0)
- Initiatives : Actions à entreprendre pour atteindre la finalité
- Mode de calcul : colonne Kpi (annexe 0)
- Cibles : valeur idéale à atteindre par l'indicateur à fixer.

Exemple:

Nom de l'Université	THE CHARLE THE STEEL THE EXCELLENCE				E	CHEANCI	ES	
Programme								
Projets	Finalité	Initiatives	Mode de calcul	Cibles	Jan	V	Fév	Mars
Améliorer le contexte de travail	- Personnel compétent et motivé - Adhésion	-Expliquer l'intérêt du tra va il (sous	- Nombre de litiges li és a u personnel	-Nombre litiges < 5 - Promotions : > 90%				

ta ches par	- Nombre de	- Absentéisme : <				
structure)	promotions	10%				
-Formation	internes					
du personnel	- Ta ux d'a bsentéisme	-Turnover:30%				
(s ous taches		des postes				
par intérêt de	- Turnover					
formation)						

Etape 2 : Réalisation du travail

- Cette étape consiste à mettre en œuvre la planification précédente,
- Il faut être un fin observateur, et notez tout ce qui a trait au comportement des initiatives prises ainsi que les variations des valeurs prises par les indicateurs,
- Prenez au fur et à mesure des décisions qui s'imposeraient et permettraient d'améliorer les valeurs intermédiaires des indicateurs, ainsi que celles qui impulseraient le projet vers l'avant,
- Partagez et communiquez autant que possible avec les enseignants, les étudiants et les responsables,
- Notez notamment les solutions à apporter aux lacunes constatées.

Etape 3: Vérification

- Cette étape consiste à reporter fidèlement ce qui a été obtenu en le comparant à ce qui a été planifié.
- Cette étape est réalisée vers la fin de l'échéance du projet. Elle consiste à faire un amalgame entre ce qui a été planifié (étape planification) et ce qui a été obtenu (étape réalisation).
- Dressez un tableau comparatif significatif et facilement exploitable lors de la phase suivante (amélioration),

Etape 4: Interprétation et Amélioration

* Reprendre le tableau dressé dans l'étape de vérification,

En fonction des valeurs prises par les indicateurs, remarques et observations, il faut prendre une décision :

Si le Kpi est du type qualitatif,

La valeur prise par la cible est *OUI* ou *NON*, sans valeur intermédiaire.

Si c'est NON, l'instance concernée doit chercher une solution en s'adressant au pilote régional ou national selon le cas.

Si le Kpi est type quantitatif (taux, nombre)

La valeur prise par la cible est interprétée comme suit :

Cas d'un taux :

- Si l'indicateur prend une valeur >= à 80%, il faut considérer
 l'initiative prise comme un succès.
- Si l'indicateur prend une valeur comprise entre 55% et 79.99%,
 l'initiative prise mérite davantage de finesse. Le résultat n'est pas encore probant.
- Si l'indicateur prend une valeur <55%, l'initiative prise est un échec.

Cas d'un nombre :

- Si le nombre est >=80% des effectifs, il y a succès,
- Si le nombre est >55% et <79.99 des effectifs, le travail mérité d'être poursuivi,
- Si le nombre est inférieur à 55% des effectifs, il y a échec. Dans ce cas, le CNN pourra revoir l'ambition déclarée sur la valeur de la cible.
- Dans le cas où le nombre n'est pas en relation avec un effectif, la décision est laissée à l'appréciation du pilote.
- Cette étape mène vers l'une des deux possibilités suivantes :

Possibilité A:

Si l'indicateur présente des défauts, il y a lieu de s'inquiéter sur le devenir du projet. Un élan supplémentaire d'amélioration est indispensable. Pour cela, est-il nécessaire de :

- faire un détour autour des valeurs données aux cibles (sont-elles trop ambitieuses ?),
- o revoir les initiatives (sont-elles correctement interprétées ?),
- redynamiser la communication ?
- o etc.
- Une fois le traitement à apporter est défini, il faut corriger l'étape 1
 (Planification) et relancer de nouveau la roue de Deming!

Possibilité B:

Si l'indicateur est satisfaisant, il y a lieu de capitaliser les bonnes pratiques et déclarer le projet complètement réalisé. <u>La roue de Deming s'arrêtera alors de tourner pour ce projet</u>.

Remarque: Lors de l'exécution du SDN, des exigences supplémentaires pourraient apparaître. Il appartiendra alors aux différentes instances (CNN, SCOR ou BSN) d'entamer les démarches auprès des structures concernées pour les remèdes nécessaires.

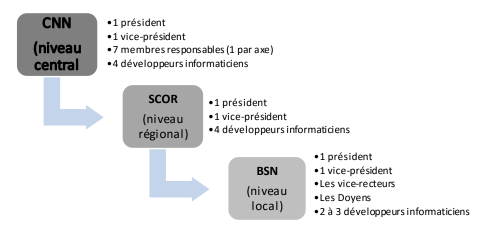
Conclusion

Le présent document en tant que guide, se veut très sommaire tout en fournissant au pilote local, régional ou national des éléments appréciables pour réaliser les projets du SDN. Les résultats obtenus à chaque étape peuvent être illustrés par des schémas du type « radar » pour une représentation synthétique facilitant l'interprétation et le débat entre les parties concernées, car il ne faut surtout pas oublier que tout repose sur la communication et l'adhésion, et c'est à ce niveau que sera jugé le génie du pilote.

ANNEXES

Instances de direction

Le SDN sera mené de bout en bout par les instances suivantes créées à l'effet :



- CNN: Comité National du numérique (les membres dont désignés par Mr le Ministre).
- SCOR: Sous-Comité Opérationnel Régional (les membres sont désignés par Mr le Président de la C.R.
- ❖ BSN: Bureau de Stratégie Numérique local (les membres sont désignés par Mr/Mme le chef d'établissement.

Calendrier de démarrage du SDN

- Nomination des instances et ressources humaines au plus tard le :
 - 10 novembre 2022 pour le niveau local et régional
 - 08 novembre 2022 pour le niveau national
- ❖ Réunion à distance de tous les membres le 17 novembre 2022 à 9 heures.
- Le lien vous sera envoyé plus tard. Ordre du jour : Explications de la démarche à suivre.
- **❖ MISE EN APPLICATION DU SDN, LE 20 NOVEMBRE 2022.**

Annexe 0:

Axe 1: Le numérique pour accompagner la formation des enseignants

Programme 1 : Accompagnement des enseignants, des technico-administratifs et des responsables (chefs d'établissements, directeurs, chefs de départements, chefs de services.).

PROJET	INTERPRETATIO N	Kpi
1.1. Textes réglementaires	Elaborer les textes réglementaires relatifs à l'enseignement à distance	-Le texte a-t-il été 2laboré (O,N)
1.2. Etude de l'existant : Définir une politique d'acquisition de plateformes et recenser les plateformes existantes à travers le territoire national	Plateformes pour la formation (adopter la plateforme MOODLE), la recherche, l'administration, relation avec les partenaires. Comment les acquérir? Les installer dans les EES. Généraliser l'EAD aux enseignements classiques dispensés en présentiel.	-Nombre de plateformes déjà installées ? -Nombre de plateformes placées dans les E.E.S ? -L'EAD a-t-il été généralisé ?
1.3. Formation pédagogique des enseignants	Le thème formation à distance assuré par l'université Constantine 1 pour tous les enseignants.	-Nombre d'enseignants qui suivent les cours ?

Programme 2 : Ateliers de découvertes (Enseignants, technico-administratif, responsables)

PROJEIS	INTERPRETATIO N	Kpi
2.1. Formation du personnel technico-	Acquérir les bases de l'informatique	-Nombre de personnels formés ?
administratif	(vocabulaire, manipulation de base, prise en main d'un ordinateur et des logiciels	-Résultats du sondage ?
2.2. Se perfectionner dans la bureautique	Apprentissage de Word Avancé Apprentissage de Excel avancé	-Nombre de personnes ayant validé le Word avancé ?
pour le personnel technico-administratif		-Nombre de personnes ayant validé Excel avancé ?
		-Résultats du sondage ?
2.3. Gestion de contenu (Cloud)	Apprentissage de la gestion des espaces de documents, et comment utiliser les services	-Nombre d'enseignant ayant assisté à l'apprentissage du Cloud ?
Pour les enseignants	du Cloud.	-Résultats du Sondage ?
	 Ateliers de découverte de la 	-Nombre d'étudiants ayant assisté par
	technologie (montage d'ordinateurs)	atelier?
2.4. Ateliers techniques et ludiques pour	 Réalité virtuelle 	-Résultats du sondage ?
le personnel technico-administratif et les	 Activités ludiques (jeux de société 	-Nombre de personnels ayant assisté par
*	aut our du numérique, montage de	atelier?
étudiants	vidéos)	-Résultats du sondage ?

$\label{eq:Axe2:Le numérique au service d'une offre de formation cohérente} Axe2: Le numérique au service d'une offre de formation cohérente$

Programme 3 : Améliorer la visibilité, l'attractivité et la cohérence de l'offre de formation.

PROJET	INTERPRETATIO N	KPI
3.1. Dans l'onglet offre de formation,	Objectifs, compétences, critères admission,	-L'onglet a-t-il été crée (O,N) ?
mettre les informations par diplôme	programme (chapitres, crédits, volume	
(public).	horaire) par semestre, modalités évaluation	
	Utilisation du langage des étudiants	-Les réseaux ont-ils été créés ?
3.2. Créer un onglet dans le site Web de	fortement impacté par l'usage des réseaux	-Nombre de visites à partir du site Web de
partage de liens vers les réseaux sociaux	sociaux, mais aussi profiter de l'audience très	l'institution ?
de l'institution (public).	grands de ces réseaux pour la visibilité de	
	l'offre de formation.	
	Correspondances diplômes-métiers,	-La plateforme a-t-elle été crée ?
3.3. Créer une plateforme « connaître nos	classement fonction publique du diplôme,	-Nombre de visites ?
formations » (public)	nombre d'années d'études, employabilité,	
(4)	postes à occuper, évolution de carrière,	
	partenaires	
3.4. Créer une plateforme « Alumni et	Success stories, Postes occupés par les	-La plateforme a-t-elle été crée ?
Rayonnement des diplômés »	diplômés, possibilités offertes aux étudiants,	-Nombre de visites ?
1	tel que stage d'immersion	N 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
3.5Atelier/studio de création de	Elaborés par les clubs scientifiques	-Nombre de concours réalisés ?
contenus multimédias	(possiblement par concours et récompense	-Impression des étudiants ?
	pour encourager les meilleurs travaux)	
3.6. Création de pages/sites avec patch	Moderniser le site et pour assurer	-Nombre de visiteurs du site ?
bleu ou .équivalent	l'authenticité du site	

3.7.Organisation de « Lives (web TVs) », portes ouvertes en ligne, visites	Au niveau local, avec diffusion nationale et internationale, particulièrement avec les	2
virtuelles,	institutions en jumelage avec l'un de nos établissements.	•

Programme 4 : Scolarité

PROJET	INTERPRETATIO N	Kpi
4.1. Créer identifiant unique par le CNN	Utiliser un identifiant unique de l'étudiant et de l'enseignant au niveau de toutes les plateformes nationales et des établissements.	-Opération effectuée ? -Taux de satisfaction des étudiants ? -Taux de satisfaction des enseignants ?
4.2. Créer une Plateforme scolarité étudiant (sécurisé)	Edition de certificats de scolarité, de bulletins de notes, emploi de temps, calendriers S'il y a lieu, demander une copie de la plateforme auprès d'un établissement possédant cette plateforme.	-Taux d'utilisation de la plateforme ? -Taux de satisfaction des étudiants ?
4.3.Régler le problème d'interopérabilité	(Progres – plateforme locale)	-Taux de satisfaction des enseignants?
4.4. Plateforme bibliothèque numérique (sécurisé)	Consultations sécurisées avec authenticité des documents du fond documentaire de l'institution via des plateformes, et de télécharger des documents numériques ou multimédias, prêt en ligne	-Nombre de consultations de la bibiothèques ? -Nombre de téléchargements ? -Nombre de prêts ? -Satisfaction des étudiants ? -Satisfaction des enseignants ?

Ax e 3 : Le numérique à l'appui de la réussite des étudiants

Programme 5 : Amélioration de la pédagogie.

PROJET	INTERPRETATION	Kpi
5.1.Plateforme détecteur de plagiat (sécurisé) au niveau local	avec logiciel anti-plagiat.	-Taux d'utilisation de la plateforme ?
5.2. Plateforme détecteur de plagiat (sécurisé) au niveau national		-Taux d'utilisation de la plateforme ?
5.3. Plateforme de cours en ligne, y compris la médecine (public)	Utilisation de la plateforme MOODLE. Utilisation des plateformes locales existantes et s'attacher à leur sécurisation	-Taux d'utilisation de la plateforme par type ?
		-Nombre de cours hébergés ?
5.4. Tableau numérique connecté	Acquisition de plusieurs tableaux numériques pour les EES	-Nombre de tableaux numériques installés par région ?
5.5. Généralisation de la présentation de cours avec data-show, avec un support de cours détaillé.	Susciter la participation de l'étudiant.	-Taux d'utilisation des data-show?
5.6. Introduire la classe inversée		-Taux de satisfaction des étudiants ? -Taux de satisfaction des enseignants ?
5.7. Mise en place des Boitiers électroniques		-Taux de satisfaction des étudiants ? -Taux de satisfaction des enseignants ?
5.8. Mettre en place le syllabus	chaque formation doit disposer de syllabus structurés et normalisés, contenant entre autres les compétences attendues, les critères d'évaluation,	-Taux de satisfaction des étudiants ? -Taux de satisfaction des enseignants ?
5.9. Plateforme de Tutorat (sécurisée)		-Taux de fréquentation de la plateforme ?

Programme 6 : Réussite de l'étudiant

PROJET	INTERPRETATION	Крі
6.1.Plateforme des Portfolio (public) à installer dans les EES	Il accompagnera le CV lors d'un recrutement. Il retrace les progrès et les réalisations effectuées par l'étudiant.	-Taux de fréquentation de la plateforme ? -Taux de satisfaction des étudiants ?
6.2.Plateforme pour étudiants nouveaux (des vidéos ou podcasts déclinés en plusieurs langues) (public) à installer dans les EES	Elles portent sur la méthodologie du travail universitaire, la vie de l'étudiant et son orientation au sein des services de l'institution et de l'ONOU.	-Taux de fréquentation de la plateforme ? -Taux de satisfaction des étudiants ?
6.3.Plateforme d'orientation des étudiants vers spécialité (public)	Informations, conseils pour faciliter l'orientation des étudiants vers les spécialités ou filières.	-Taux de fréquentation de la plateforme ? -Taux de satisfaction des étudiants ?

6.4.Plateforme d'orientation des étudiants vers la vie active (public)	Mise en place d'un guide locale des entreprises (identification) à l'usage des nouveaux diplômés.	-Taux de fréquentation de la plateforme ? -Taux de satisfaction des étudiants ?
6.5.Plateforme entrainement apprentissage langue (sécurisé)		-Taux de fréquentation de la plateforme ? -Taux de satisfaction des étudiants ?
6.6.Améliorer la participation des étudiants en situation particulière (handicap, sportif de haut niveau)	Développer l'écosystème favorable aux étudiants empêchés (handicap, maladie, sportif enseignant en déplacement). Acquérir pour ce faire des robots de télé présence .	-Nombre d'empêches (handicapés, sportifs) utilisant les services en asynchrone ? -Nombre d'empêches (handicapés, sportifs) utilisant les services en synchrone ? -Nombre d'empêches (handicapés, sportifs) utilisant les services en en présentiel ? -Nombre de robots de télé présence acquis ?
6.7.Des services numériques pour accompagner et favoriser la réussite des étudiants en licence (Carte numérique, PPPE, aptitude à créer une Startup)	Il s'agit de développer le Cartable numérique, le Test de positionnement (langues, matières), l'Aide à la construction du PPPE (Projet Professionnel, Personnel de l'Etudiant), le Suivi des actions de remédiation, Edition de certificats de compétences (aptitude à créer une Start Up).	-La carte numériques est-elle établie (O,N)? -Taux de présentation du PPPE par les étudiants? -Nombre de réunions effectué pour la création de startups?
6.7. Réserver une salle numérique équipée pour les non-voyants.	Tablettes braille, le logiciel de synthèse vocale en différentes langues	-Taux de satisfaction des non-voyants ?

Axe 4 : Le numérique au service au service des activités recherche

Programme 7 : Une recherche qui crée de la valeur et visibilité des travaux de recherche :

PROJET	INTERPRETATIO N	Kpi
7.1.Plateforme publications algériennes en médecine (sécurisée)	Définir la fonction sécurisée	-Taux d'utilisation de la plateforme ?
7.2.Plateforme d'archive ouverte du type HAL (Hyper articles en ligne, publique)	Un tel dispositif permet de développer l'open data et l'open publication et d'élaborer un recueil de publications des chercheurs du laboratoire. Il faut cependant prendre en considération l'aspect juridique	-Taux d'utilisation de la plateforme ?
7.3.Plateforme du laboratoire un ELN (Electronic Lab Notebook) numérisé, sécurisée	Un ELN détaille au quotidien les activités de recherche effectuées au sein du laboratoire (description expériences, résultats obtenus).	-Taux de mise à jour péridoque de la plateforme ?
7.4.Plateforme répertoire de projets de recherche en cours, et des projets déjà réalisés, public	Il s'agit de rendre plus visible les travaux qui s'effectuent ou qui se sont effectués au laboratoire. Il est important de détailler autant que possible les exposés.	-Taux d'utilisation de la plateforme ?
7.5.Plateforme formation en sciences médicales, public		-Taux d'utilisation de la plateforme ?
7.6.Développer les infrastructures informatiques et numériques et les logiciels pour la recherche	Acquérir les équipements et les logiciels, et les mettre sous réseau pour augmenter la capacité et la puissance de calcul, de stockage, et de mécanismes d'accès à des fins de diffusion, avec cependant, avec la recommandation d'exploiter les recoures existantes. Veillez en réseau les centres de calculs, les HPC et veillez à inst aller une bonne connexion Intemet.	-Nombre d'infrastructures acquises par type? -Nombre de logiciels acquis? -T aux de satisfaction des chercheurs au sujet de la vitesse de connexion? -T aux de satisfaction des chercheurs au sujet du stockage?

Programme 8 : Innovation

PROJET	INTERPRETATIO N	Крі
8.1.Plateforme collaborative d'appui à l'innovation (aide à l'incubation), sécurisée	-Aide à l'incubation, -Partage de projet avec des startups.	-Taux d'utilisation de la plateforme ?
8.2.Plateforme de démarches de création de Startup, sécurisée		-Taux d'utilisation de la plateforme ? -Nombre de startups crées
8.3.Plateforme de démarches de création de Spin-off, sécurisée		-Taux d'utilisation de la plateforme ? -Nombre de spin off crées
8.4.Mettre en place le badge numérique et le QR	Rendre visible, valoriser et apporter une reconnaissance des connaissances, aptitude	-Taux de satisfaction des enseignants ? -Le QR est-il généralisé (O,N) ?

et compétences acquises dans des contextes	
d'action ou d'apprentissage.	

Ax e 5 : Le numérique à l'appui d'infrastructures permanente

Programme 9: Des infrastructures réseau performantes.

PROJET	INTERPRETATION	Крі
9.1.Définir une politique d'acquisition d'équipements réseaux	Elaborer un audit des infrastructures pour mettre à niveau ou l'acquisition de nouveau matériel.	-Résultats de l'audit ?
9.2. Acquisition d'infrastructures de haute performance (routeurs, commutateurs, fibre optique)	Disposer d'infrastructures à la hauteur des exigences (utilisation systématique des services tels que la visioconférence, les formations synchrone et asynchrone)	-Taux d'incidence des nouvelles infrastructures sur la qualité du réseau ?
9.3. Amélioration de la gestion des serveurs Web avec la virtualisation des serveurs	Démultiplier le serveur physique en autant de serveurs virtuels pour améliorer les traitements.	-Taux d'amélioration des serveurs ?
9.4. Améliorer la couverture Wifi	-Multiplication des points d'accès (réseau maillé). -Utilisation du VPN	-Taux de couverture Wifi? -Satisfaction des étudiants? -Satisfaction des enseignants?
9.5. Maintenir, faire évoluer et conforter les dispositifs de visioconférences	Assurer une couverture suffisante pour être en lien avec l'extérieur à l'aide de visioconférences.	-Nombre de dispositifs de visioconférences crées ?
9.6. Abonnement à une ligne spécialisée du type RMS (Algérie télécom)	Améliorer la connexion	-Taux de satisfaction des étudiants? -Taux de satisfaction des enseignants
9.7. Envisagez et réalisez le réseau privé VPN	Dans le cas de raccordement de plusieurs sites de l'institution.	-Taux de satisfaction des étudiants? -Taux de satisfaction des enseignants

Programme 10 : Sécurisation des infrastructures et des données

PROJET	INTERPRETATIO N	Kpi
10.1. Définir une politique de sécurisation des infrastructures et des données		·
10.2. Mettre en place les mesures de cyber sécurité, de sécurisation de l'information.	Acquérir les procédés et les logiciels de gestion optimale des ordinateurs et de protection contre les intrusions de tout ordre. Redondance et sauvegarde régulières, haute disponibilité des services.	-Evaluation de la disponibilité du réseau dans les facultés et les services ? -Nombre d'incidents majeurs numériques ? -Taux de sécurisation ? -Nombre de logiciel de protection acquis (lesquels ?) -Nombre de points d'accès du réseau ?
	Définir des systèmes d'authentification (mot de passe fort à double facteur, Certification SSL/SSH)	
10.3. S'équiper pour faire face à toute éventualité d'une panne électrique.	Protéger les infrast ructures électroniques contre la foudre, la panne électrique et contre tout autre évènement malveillant.	-Nombre de pannes réseau Internet ? Nombre de pannes machines -Nombre de coupures de courant ? -Nombre onduleurs installés -Nombre de groupes électrogènes installés ?
10.4. S'abonner à un Datacenter en Algérie	Assure la sécurité des données	-Opération effectuée (O,N) ?
10.5. Développer les services cloud		-Opération effectuée (O,N) ? -Volume moyen de stockage dans le Cloud
10.6. Outils pour le monitoring des équipements	Audit périodique effectué sur les équipements pour s'assurer de leur bon comportement, et de corriger s'il y a lieu.	-Nombre d'audit s effectués ? -Nombre d'interventions effectués ?
10.7. Sécurité des accès aux locaux	-Déploiement du contrôle d'accès avec la carte multiservice, -Sécurité des zones à régime restrictif	-Les locaux sont-ils sécurisés ?
10.8. Sécurité des réseaux (pare-feux)	-Acquisition et déploiement d'un pare-feu centralisé et gestion des équipements,	-Le réseau est-il sécurisé ?

	-Prendre en charge la mobilité réseau des usagers (VPN) Gestion des rôles et droit d'accès aux systèmes	
10.9. Elaborer une charte de ressources informatiques	Respect de la charte d'utilisation des ressources informatique.	-La charte est-elle élaborée et utilisée ?

Ax e 6 : Le numérique en appui à une administration moderne

Programme 11 : Pilotage, Scolarité, Ressources humaines, Patrimoine.

PROJET	INTERPRETATION	Kpi
11.1. Plateforme de gestion du personnel:textes réglementaires, heures supplémentaires, congés, maladies (sécurisée)	Obligation d'utiliser PROGRES sur le volet de la gestion administrative	-Taux d'utilisation de la plateforme Progress ?
11.2. Plateforme suivi et maintenance patrimoine (sécurisée)	Mise en place de mécanisme de détection des conflits au niveau de la gestion du patrimoine.	-Taux d'utilisation de la plateforme ?
11.3. Plateforme suivi des investissements (sécurisée)		-Taux d'utilisation de la plateforme ?
11.4. Créer un Bureau de stratégie du numérique (BSN)	Garantir l'adéquation avec les attentes exprimées en matière du numérique.	-Le bureau a-t-il été créé? -Le R.I élaboré?
1 \ /	Elaborer son Règlement intérieur -Aide à l'étudiant ou à l'enseignant à	-La permanence est-elle effective ?
11.5. Installer une permanence collaborative de formation	maitriser les techniques de présentation (exemple : filmer l'enseignant et lui montrer ce qui est à corriger). -Accompagnement à la création de capsules vidéo et Podcast pédagogiques ; -Accompagnement à la mise en ligne de ressources pédagogiques ; -Actions de formation pour les responsablesPréconiser l'utilisation des ressources libres et open source Elaborer son Règlement intérieur	-Le R.I est-il élaboré ? Nombre d'enseignants assistés ? -Nombre de vidéos ou podcasts crées ? -Taux d'utilisation des open sources ?
11.6. Elaborer un tableau de bord pour les besoins de la gouvernance de l'institution : état des finances et des personnels, état sur la pédagogie (effectifs, filières), suivi des investissements Production d'indicateurs et d'analyse	Pilotage de toutes les activités de l'institution au travers d'objectifs, de données et d'indicateurs. Obligation d'utiliser PROGRES sur le volet de la gestion administrative	-Les tableaux de bord sont-ils crées ? -T aux de satisfaction des directeurs des établissements ?
11.7. Harmoniser les processus de gestion de scolarité des différentes structures pédagogiques et synchroniser avec PROGRES,	Permettre la mutualisation des ressources entre les différentes composantes de l'institution. Obligation d'utiliser PROGRES sur le volet de la gestion administrative	-Les ressources entre composantes sont- elles mutualisées ?
11.8. Un outil pour la gestion des conventions pour la recherche, financière et comptables	Gestion centralisée des actions des conventions de recherche, élaboration et gestion du budget	-Le budget de la recherche est-il géré par logiciel ?
11.9. Créer une plateforme de gestion budgétaire correspondant au budget/Objectif.	Mise à jour périodique des données (trimestriel, mensuel etc.) -Utilisation des ratios par catégorie au lieu du ratio global.	-La plateforme a-t-elle été créée ? -Taux d'utilisation ? -Taux de satisfaction ?

Programme 12: La dématérialisation et numérisation

PROJET	INTERPRETATION	
12.1.Définir une politique de dématérialisation		-Le rapport a-t-il été transmis au CNN et aux EES ?
12.2. Dématérialisation de tous les processus : -Management, -Métiers, - Support	Toutes les activités au niveau du pilotage de l'institution (amélioration continue, indicateurs), les documents de gestion des facultés, les documents des structures de soutien (achat).	-Nombre de processus dématérialisés par type ? -Satisfaction des usagers ?
12.3. Numérisation des supports et des archives	Sécurisation et Recherche de documents plus facilement	-Nombre de documents numérisés ?

12.4. La signature électronique afin de pouvoir valider un document sans avoir à l'imprimer;	En vue de renforcer la dématérialisation des	-Taux de satisfaction des usagers ?
12.5. Mise en place du parapheur électronique	documents	-T aux d'utilisations du parapheur ?

Programme 13 : Renforcer les outils de communication et d'échange et de partage des données et de l'information :

PROJET	INTERPRETATION	Kpi
13.1. Enrichir le contenu, améliorer l'infographie et tenirà jour les sites Web des institutions	Utiliser au moins 2 langues, contenant un onglet en Amazigh, et un onglet en Anglais. Prévoir un onglet ENT : Espace Numérique de travail (plateformes numériques)	-Onglets créés : -Anglais ? -Amazigh ?
13.2. Harmonisation et modernisation des webmail	Ouverture de comptes pour les enseignants et les étudiants dans le site de l'institution ou le CERIST. Webmail disposant de la possibilité de la signature électronique.	-Nombre de comptes ouverts pour les enseignants ? -Nombre de comptes ouverts pour les étudiants ?
13.3. Création d'agents conversationnels animés pour l'information et l'orientation des usagers	Utilisation de l'intelligence artificielle pour aider les usagers du site Web à mieux s'orienter ou retrouver une information donnée.	-Nombre d'agents crées ? -T aux de satisfaction des enseignants ? -T aux de satisfaction des étudiants ?
13.4. Visites virtuelles de l'université sur le Site Web	Création des dans le site des visites virtuelles de l'institution, avec mise à jour périodique.	-Nombre de visites effectuées ?
13.5. Mutualisation des ressources documentaires entre les composantes universitaires	Mettreen communtoutes les ressources (ouvrages, polycopiés) entre les différentes composantes de l'institution.	-T aux de mutualisation ?
13.6. Etude et Conception progressive un	Etudier et analyser les « briques existantes »	-Taux de réalisation du SI ?
système d'information intégré en lien	et en concevoir d'autres de manière intégrée.	
avec le système national PROGRES	Prévoir les interfaces nécessaires avec PROGRES.	

Axe 6: Les relations nationales et internationales

Programme 14 : Visibilité et ouverture au national et international

PROJET	INTERPRETATION	Kpi
14.1. Plateforme interactive avec les	Visibilité du produit de la recherche.	-Taux d'utilisation de la plateforme par les
partenaires socio-économiques	valoriser les produits de recherche	partenaires?
(publique)		-Nombre de contacts effectués ?
	Disponibilité des stages au niveau des entreprises.	-Taux d'utilisation de la plateforme par les partenaires ?
14.2. Plateforme des stages en entreprises des étudiants (sécurisée)	Cette plateforme est dédiée aux étudiants donnant l'accès aux entreprises partenaires	-Nombre d'offres de stages ?
	afin d'ajouter les possibilités d'offres de stages pour les étudiants ;	-Nombre de stages effectués
14.3. Abonnement à THE (Time Higher	Journal spécialisé dans l'enseignement	-Abonnement effectué ?
Education)	supérieur	
14.4.Création d'une plateforme de publications (publique)	Contenant les revues, articles et ouvrages publiés dans l'institution	-Taux d'utilisation de la plateforme ?
14.5.Intégration des propriétés intellectuelles dans DSPACE	Mémoires, thèses, articles, revues avec référencement automatique dans un site de référencement du type Google Scholar	-Intégration à DSPACE effectuée (O,N) ?
14.6.Abonnement au PNST (Cerist)	Accès aux thèses de Doctorat en Algérie	-Abonnement au PNST effectué (O,N)?
14.7.Abonnement au SNDL (Cerist)	Accès à une documentation électronique nationale et mondiale	-Abonnement au SNDL effectué (O,N) ?

Programme 15 : Coopération internationale

PROJET	INTERPRETATION	Kpi
15.1. Créer une Plateforme de projets		-Taux d'utilisation de la plateforme ?
internationaux proposés à/par l'Algérie		•
(publique)		
15.2. Mettre en place une politique		-Résultats (Bon, Moyen, Passable)?
d'incitation et mécanisme pour motiver		
les enseignants à y participer		
15.3. Créer une Plateforme de suivi des	Elle permettra aux établissements de	-Taux d'utilisation de la plateforme ?
conventions internationales (sécurisée)	mutualiser les partenariats.	
15.4. Créer une Plateforme de gestion et	Assurer la traçabilité de la mobilité des	-Taux d'utilisation de la plateforme ?
suivi des Mobilités étudiantes sortantes et	étudiants en matière d'encadrement et de	
entrantes (sécurisée)	suivi	
15.5. Créer une Plateforme de suivi de		-Taux d'utilisation de la plateforme?
stages à l'étranger (sécurisée)		
15.6. Créer une Plateforme de gestion et	Automatisation de la demande, de l'avis du	-Taux d'utilisation de la plateforme ?
suivi des formations (ou mobilités) à	conseil scientifique	
l'étranger (sécurisée)		
15.7. Créer une Plateforme de gestion et		-Taux d'utilisation de la plateforme ?
de suivi d'étudiants étrangers (sécurisée)		T 12 ('1' 4' 1 1 1 4 C 9
15.8. Créer une Plateforme de gestion et		-Taux d'utilisation de la plateforme ?
suivi de professeurs invités (sortant et entrant) (sécurisée)		
15.9. Créer une Plateforme de gestion et		-Taux d'utilisation de la plateforme ?
suivi de cotutelle de thèses (sécurisée)		- 1 aux d'utilisation de la plateforme !
15.10. Créer une Plateforme de mobilité	Au niveau de l'EES.	-T aux d'utilisation de la plateforme ?
du personnel technico-administratif	Ad hived de l' EEs.	r aux a atmisation de la platerorme.
(sortant et entrant) (sécurisée)		
15.11. Plateforme – guides : (publique)		-Taux d'utilisation de chaque guide?
- accueillir un professeur invité		1 8
- des listes des institutions partenaires		
- création d'un accord de coopération		
- candidatures pour venir en Algérie en		
tant que professeur invité		
- venir en Algérie en tant que chercheur		
ou de doctorant		
- inscription d'étudiants étrangers en		
Algérie		
- inscription d'étudiants algériens pour		
des mobilités ou des stages (pour les 3		
cycles d'étude) en Algérie		
		1

 $Programme \ 16: \ \ Modernisation \ de \ la \ sociét\'e \ (Formation tout \ au \ long \ de \ la \ vie)$

PROJET	INTERPRETATION	Крі
16.1.Plateforme de Formation Ouverte A Distance par le numérique (FOAD) et les	Contrats et conventions de la formation continue, la formation à distance, les prestations de services.	-Taux d'utilisation de la plateforme (FOAD)?
prestations de services		-T aux d'utilisation de la plateforme (Prestations de services) ?
16.2. Créer une plateforme de gestion de la formation continue	Développer les compétences et les retours d'investissement (ROI : Return on Investment)	-Taux d'utilisation de la plateforme ?
16.3.Plateforme de suivi et de gestion de la VAE	Sur les 3 étapes : dépôt et éligibilité des candidats, expériences acquises par rapport au référentiel des compétences, épreuves orales.	-Taux d'utilisation de la plateforme ?

ANNEXE 1:

ROADMAP EXECUTEE PAR LES E.E.S.

Programme	Nov 2022	Déc 2022	2023	2023	2024	2024	2025
			Semestre 1	Semestre 2	Semestre 1	Semestre 2	
Programme 1		1.3. Format	ion de tous les enseignants				
	ıux,	sur la plat	eforme de Constantine 1				
	Préparation, installation bureau BSN, désignation et immersion des pilotes locaux, politiques	2.1. Format	ion du personnel technico-				
	u B.		administratif				
	reau		ionnement en bureautique	2.3. Gestion du			
Programme 2	es I	pour le	e Personnel technico-	Cloud (Enseignants)			
	installation nmersion d politiques		administratif				
	allat rsic tiqu		Ateliers ludiques pour les e				
	inst inst ime poli		technico-adr	nınıstratıt			
	i, ii		pper l'onglet OFFRE DE				
	atic		IATION du site Web				
	ýpar atio		les liens vers les réseaux				
	Pre Sign	S	sociaux de l'EES 3.4. Créer une plateforme « Alur				
Programme 3	dé		_				
		« Rayonnement		ies dipiomes »			
		3.5. Ateliers/Studio de création de contenus multimédias					
		3.6. Création de pages/sites avec patch					
		bleu ou équi					
		_	ne détecteur de plagiat (sécur	risé) au niveau local	5.6. Introduire la classe	5.7. Mise en place	
Programme 5 :					inversée	des Boitiers	
Amélioration de la						électroniques	
pédagogie			sation de la présentation de	cours avec data-show,			
be emanage.		avec un supp	ort de cours détaillé.				
			en place le syllabus				
Programme 6:		6.8. Une sall	e numérique pour les non-vo	oyants			
Réussite de l'étudiant		 	> 44 - (41!4 (1)				
Programme 10:	panne électriq		ce à toute éventualité d'une				
Sécurisation des		des accès aux	locaux	10.8. Sécurité des			
infrastructures et des	23.7. 5553116	and the same		réseaux (pare-feux)			
données							

Programme	Nov 2022	Déc 2022	2023	2023	2024	2024	2025
			Semestre 1	Semestre 2	Semestre 1	Semestre 2	
Programme 11 : Pilotage, S colarité, Ressources humaines,	11.4. Créer un Bureau de stratégie du numérique (BSN) 11.5.			11.8. Un outil pour la			
Patrimoine	Installer une permanence collaborative de formation			gestion des conventions pour la recherche, financière et comptables			
Programme 12 : Dématérialisation et numérisation			12.2. Dématérialisation de t Management, -Métiers, -Su 12.3. Numérisation des sup	pport			
Programme 13 : Renforcer les outils de communication et d'échange et de partage des données et de l'information	13.1. Enrichir le contenu, améliorer l'infographie et tenir à jour les sites Web des institutions				13.5. Mutualisation des recentre les composant		
Programme 14 :			ime Higher Education) me de publications				
Visibilité et ouverture au national et international			14.5.Intégration des propri DSPACE 14.6.Abonnement au PNST (Cerist) 14.7.Abonnement au SNDL (Cerist)	iétés intellectuelles dans			

ANNEXE 2:

ROADMAP EXECUTEE AU NIVEAU REGIONAL

Programme	Amorçage (fin	2023	2023	2024	2024	2025
	décembre 2022)	Semestre 1	Semestre 2	Semestre 1	Semestre 2	
	3.3. Créer et installer dar	ns les EES une plateforme				
Programme 3	« Connaitre no	os formations »				
G			ives (web TVs)», portes			
		ouvertes en ligne, visites				
Programme 4 :		4.4. Créer Plateforme	bibliothèque numérique			
S colarité		(sécurisé)				
Programme 5 :		5.9. Plateforme de Tutora	at (sécurisée)			
Amélioration de la						
Pédagogie						
			folio (public) à installer			
		dans les EES				
	6.2.Plateforme pour étudia					
Programme 6:	ou podcasts déclinés en pl	usieurs langues) (public) à				
Réussite de l'étudiant	installer dans les EES					
	6.5.Plateforme entrainement	nt apprentissage langue (séc	curisé)			
	6.7.Des services numérique	es pour accompagner et favo	oriser la réussite des			
		numérique, PPPE, aptitude				
Programme 8 :				8.4.M ettre en place le		
Innovation				badge numérique et le		
				QR		
			9.3. Amélioration de la	ec la virtualisation des		
-				serveurs		
Programme 9:				. Améliorer la couverture Wi		
Infrastructures			9.5. Maintenir, faire évo	luer et conforter les disposit	ifs de visioconférences	
numériques			9.6. Abonnement à une lig	ne spécialisée du type	9.7. Envisagez et	
			RMS (Algérie télécom		réalisez le réseau	
Programme 10 :	10.5	Dávalamman las sami	and	10.6. Outils pour le	privé VPN	
Programme 10 : Sécurisation des	10.5	. Développer les services cle	oua	· •		
infrastructures et des				monitoring des		
données				équipements		
donnees						

Programme	Amorçage (fin	2023	2023	2024	2024	2025
	décembre 2022)	Semestre 1	Semestre 2	Semestre 1	Semestre 2	
Programme 11 :	11.7. Harmoniser les	s processus de gestion de sco	olarité des différentes struct	ures pédagogiques et		
Pilotage, S colarité,		synchroniser av	vec PROGRES,			
Ressources humaines,						
Patrimoine						
	12.1.Définir une			12.4. La signature		
Programme 12 :	politique de			électronique afin de		
Dématérialisation et	dématérialisation			pouvoir valider un		
				document sans avoir à		
numérisation				l'imprimer		
		12.5. Mise en place du	parapheur électronique			
Duoguommo 12 .		13.2. Harmonisation et m	odernisation des webmail			
Programme 13 : Renforcer les outils de		13.3. Création d'agents	conversationnels animés			
communication et		pour l'information et l'	'orientation des usagers			
				13.4. Visites virtuelles de	l'université sur le Site	
d'échange et de partage				Wel	b	
des données et de		13.6. Etude et Conception	vec le système national			
l'information		PROGRES				
Programme 15 :		15.11. Plateforme – guides	s : (publique)			
Coopération						
internationale						

ANNEXE 3:

ROADMAP EXECUTEE AU NIVEAU CENTRAL

Programme	Nov 2022	Déc 2022	2023	2023	2024	2024	2025
			Semestre 1	Semestre 2	Semestre 1	Semestre 2	
Programme 1	1.2. ETUDE	1.1. Elabor	ration de textes relatifs à				
	DE	l'en	seignement à distance				
	L'EXISTANT						
	(plateformes						
	existantes)						
	4.1. Créer ident						
Programme 4 :	(étudiants et ens						
Scolarité	4.2. Créer une	e Plateforme sco	plarité étudiant (sécurisé)	/ 1 11: /			
			4.3.Régler le problème d'in	•			
Programme 5 :		5.2. Plateforn	ne détecteur de plagiat (sécur	risé) au niveau national			
Amélioration de la		5.2 DL 4.6	1 1'	. 1 . /1 .			
pédagogie		(public)	ne de cours en ligne, y comp	ris la medecine			
pedagogie			numériques connectés				
			e d'orientation des étudiants	vers spécialité			
		(public)	o a offentation act etaciants	vers specialite			
Programme 6:			e d'orientation des étudiants	vers la vie active			
Réussite de l'étudiant		(public)					
		• •	es étudiants en situation par	ticulière (handicap,			
	sportif de haut n						
			ériennes en médecine (sécuri	· ·			
Programme 7 :			te du type HAL (Hyper artic				
Une recherche qui crée	sécurisée	du laboratoire u	n ELN (Electronic Lab Note	book) numerise,			
de la valeur et visibilité		répertoire de pr	ojets de recherche en cours, e	et des proiets déià			
des travaux de	réalisés, public	repertone de pr	sjets de recherene en cours, c	or des projets deju			
recherche		formation en sci	ences médicales, sécurisée				
			res informatiques et numériq	ues et les logiciels			
	pour la recherch						
Programme 8 :			appui à l'innovation (aide à l				
Innovation			e création de Startup, sécuris				
	8.3.Plateforme	de démarches de	e création de Spin-off, sécuri	sée			

Nov 2022	Déc 2022	2023	2023	2024	2024	2025
		Semestre 1	Semestre 2	Semestre 1	Semestre 2	
	politique d'acq	uisition d'équipements				
réseaux			C	ommutateurs, fibre optique)	
		écurisation des	10.2. Mettre en pla	ce les mesures de cyber	10.4. S'abonner à un	
infrastructures	et des données		sécurité, de sécuris	ation de l'information.	Datacenter en Algérie	
		11.1. Plateforme de gestion	du personnel : textes			
		réglementaires, heures sup	plémentaires, congés,			
		maladies (sé	curisée)			
			11.2. Plateforme	suivi et maintenance		
			patrimoir	ne (sécurisée)		
11.6. Elab	orer un tableau	de bord pour les besoins de la	a gouvernance de	11.3. Plateforme suivi	des investissements	
				(sécur	isée)	
filières), su	ivi des investiss	sements Production d'indica	ateurs et d'analyse			
		11.9. Créer une plateforme	de gestion budgétaire			
		correspondant au budget/O	bjectif.			
		14.2. Plateforme des stag	es en entreprises des	14.1. Plateforme interact	ive avec les partenaires	
		étudiants (sécurisée)	•		-	
				•	• •	
15.2.Mettre en	n place une	politique d'incitation et	15.1. Créer une F	Plateforme de projets		
mécanisme pou	ur motiver les en	seignants à y participer	internationaux pro	oposés à/par l'Algérie		
			(pu	blique)		
		15.3. Créer une Platef	orme de suivi des			
		conventions internationales	(sécurisée)			
			15.4. Créer une Plate	forme de gestion et suivi		
			des Mobilités étudian	tes sortantes et entrantes		
			(séc	curisée)		
		15.5. Créer une Plateforme	e de suivi de stages à			
		l'étranger (sécurisée)				
		/	15.6. Créer une Plate	forme de gestion et suivi		
				_		
			,	curisée)		
	9.1.Définir une réseaux 10.1. Définir une infrastructures 11.6. Elab l'institution : filières), su	9.1.Définir une politique d'acq réseaux 10.1. Définir une politique de s infrastructures et des données 11.6. Elaborer un tableau l'institution : état des finances filières), suivi des investiss	9.1.Définir une politique d'acquisition d'équipements réseaux 10.1. Définir une politique de sécurisation des infrastructures et des données 11.1. Plateforme de gestior réglementaires, heures sur maladies (sé l'institution : état des finances et des personnels, état sur la filières), suivi des investissements Production d'indice 11.9. Créer une plateforme correspondant au budget/O 14.2. Plateforme des stag étudiants (sécurisée) 15.2.Mettre en place une politique d'incitation et mécanisme pour motiver les enseignants à y participer 15.3. Créer une Platef conventions internationales	9.1.Définir une politique d'acquisition d'équipements réseaux 9.2. Acquisition des infrastructures et des données 10.1. Définir une politique de sécurisation des infrastructures et des données 11.1. Plateforme de gestion du personnel : textes réglementaires, heures supplémentaires, congés, maladies (sécurisée) 11.2. Plateforme patrimoin 11.6. Elaborer un tableau de bord pour les besoins de la gouvernance de l'institution : état des finances et des personnels, état sur la pédagogie (effectifs, filières), suivi des investissements Production d'indicateurs et d'analyse 11.9. Créer une plateforme de gestion budgétaire correspondant au budget/Objectif. 14.2. Plateforme des stages en entreprises des étudiants (sécurisée) 15.2.Mettre en place une politique d'incitation et mécanisme pour motiver les enseignants à y participer 15.3. Créer une Plateforme de suivi des conventions internationales (sécurisée) 15.4. Créer une Plate des Mobilités étudian (sécurisée) 15.5. Créer une Plateforme de suivi de stages à l'étranger (sécurisée)	9.1.Définir une politique d'acquisition d'équipements réseaux 9.2. Acquisition d'infrastructures de haute per commutateurs, fibre optique d'acquisition des infrastructures et des données 10.1. Définir une politique de sécurisation des infrastructures et des données 11.1. Plateforme de gestion du personnel : textes réglementaires, heures supplémentaires, congés, maladies (sécurisée) 11.2. Plateforme suivi et maintenance patrimoine (sécurisée) 11.3. Plateforme suivi et maintenance de l'institution : état des finances et des personnels, état sur la pédagogie (effectifs, filières), suivi des investissements Production d'indicateurs et d'analyse 11.9. Créer une plateforme de gestion budgétaire correspondant au budget/Objectif. 14.2. Plateforme des stages en entreprises des étudiants (sécurisée) 15.2.Mettre en place une politique d'incitation et mécanisme pour motiver les enseignants à y participer 15.2.Mettre en place une Politique d'incitation et mécanisme pour motiver les enseignants à y participer 15.3. Créer une Plateforme de suivi des conventions internationales (sécurisée) 15.4. Créer une Plateforme de gestion et suivi des Mobilités étudiantes sortantes et entrantes (sécurisée) 15.5. Créer une Plateforme de suivi des sortantes et entrantes (sécurisée) 15.6. Créer une Plateforme de gestion et suivi des formations (ou mobilités) à l'étranger	Semestre 1 Semestre 2 Semestre 2 Semestre 2

Programme	Nov 2022	Déc 2022	2023	2023	2024	2024	2025
			Semestre 1	Semestre 2	Semestre 1	Semestre 2	
					15.7. Créer une Plateform		
					d'étudiants étran	gers (sécurisée)	
			15.8. Créer une Plateforme	e de gestion et suivi de			
			professeurs invités (sortan	t et entrant) (sécurisée)			
			15.9. Créer une Plateforme cotutelle de thèses (sécuris				
						15.10. Créer une	
						Plateforme de	
						mobilité du personnel	
						technico-administratif	
						(sortant et entrant)	
						(sécurisée)	
Programme 16 :			16.1.Plateforme de Format	ion Ouverte A Distance	par le numérique (FOAD)		
Modernisation de la			et	les prestations de service	es		
société							
			16.2. Créer une plat	teforme de gestion de la			
			16.3.Platefor	rme de suivi et de gestior	n de la VAE		

Répartition des projets

Axe	Programme	Nombre	National	Régional	Local	Dont
			(Rouge)	(Vert)	(Bleu)	plateformes
						par programme
1	1	3	2	0	1	1
1	2	4	0	0	4	0
2	3	7	0	2	5	2
2	4	4	3	1	0	2
3	5	9	3	2	4	4
3	6	8	3	4	1	5
4	7	6	6	0	0	5
7	8	4	3	1	0	3
5	9	7	7	0	0	0
	10	9	3	2	4	0
	11	9	5	1	3	4
6	12	5	0	3	2	0
	13	6	0	4	2	0
	14	7	2	0	5	3
7	15	11	10	1	0	11
	16	3	3	0	0	3
Totaux		102	50	21	31	
Dont						42
plateformes		42	38	8	2	
par région						