Plénier CREFOP 05/12/2022

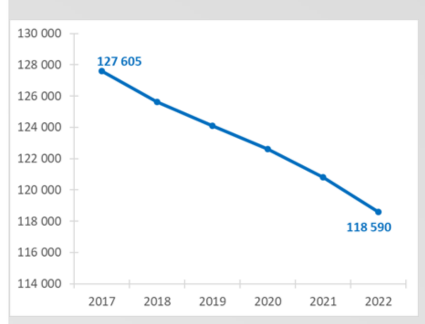
Evolution de la Carte des formations professionnelles scolaires à la RS 2023



Contexte de démographie lycéenne



près de 2000 lycéens en moins à la RS 2022/RS 2021

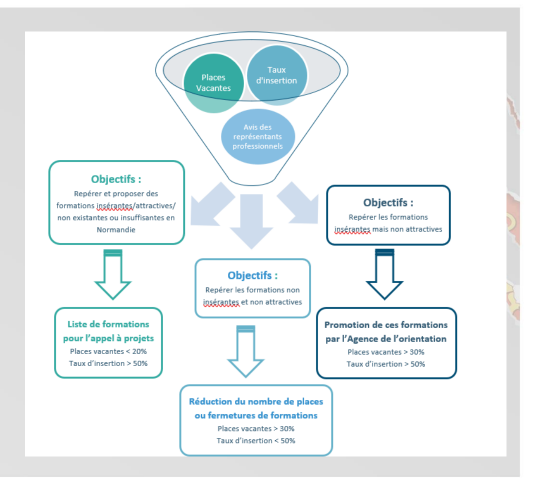


- Des niveaux de baisse différentes selon les niveaux ou sections:
- BTS -10%
- 2nde cycle GT -0,6 %
- 2nde cycle pro -2,6 %
- Baisse dans tous les départements dans des mesures différentes mais plus importante dans la Manche (-4%)
- Pour la première fois depuis 5 ans, baisse plus importante dans le secteur privé que public : -3,1 % contre -1,5 %

Evolution de la carte des formations professionnelles sous statut scolaire



Poursuite de la stratégie par approche globale



Mise en œuvre avec les autorités académiques et les établissements

- <u>Ouvertures de formations identifiées comme opportunes</u> (contribution des représentants pro) et faisable (expertises de services de la Région et académiques) : dossiers issus du dernier appel à projet auprès des lycées
- <u>Fermetures, diminution de capacité ou transfert en apprentissage de formations</u> identifiés sur la base de données constatées (historique d'effectifs, places vacantes récurrentes, niveau d'insertion ou de poursuites d'études faible) et d'un diagnostic partagé systématiquement effectuée avec les équipes de direction des lycées concernés
- <u>Attractivité de formations insérantes mais en difficulté de recrutement</u> en lien avec l'Agence Régionale de l'Orientation et des Métiers

Evolutions envisagées à la rentrée scolaire 2023

- 8 propositions d'ouverture
- 10 propositions de fermeture
- 14 propositions de diminution de capacité



Vote en Assemblée Plénière du Conseil Régional le 12 décembre 2022

Pour rappel: 9 ouvertures déjà votées en décembre 2021



Les enjeux d'évolution de l'offre pour les années à venir

- Mettre en dynamique l'offre de formations dans un contexte de baisse démographique (donc moins de jeunes pour alimenter les formations) et de contraintes financières
- Répondre aux besoins en compétence et formation des grands projets industriels structurants de la Normandie notamment autour du Mix-Energique
- Investir dans des plateaux techniques de pointe pour moderniser l'image de l'industrie et susciter l'attrait pour les entreprises et les jeunes vers les lycées professionnels
- Elargir les choix d'orientation en travaillant sur la culture scientifique et industrielle, sur la mixité dans les formations et sur les compétences transversales des jeunes

Zoom sur le programme d'investissement REACT-EU

Filières concernées

•	Usinage	: machines	outils de	productique
---	---------	------------	-----------	-------------

- Chaudronnerie: machines outils
- Systèmes de production : ligne de productions didactiques
- Sciences de l'ingénieur (FABLAB)
- Simulateurs : agricoles, maritime, soudage, logistique
- BTP : imprimante habitat béton 3D

8,4 M €

86 machines

• 4,7 M € •

35 machines

• 3,9 M €

20 lignes + autres petits eqpmts

• 770 000 €

63 équipements

• 850 000 €

6 simulateurs

• 200 000 €

• 1

TOTAL DE 227 EQUIPEMENTS ACHETES

Montant de 19 104 440 € TTC

Ce projet bénéficie à 57 lycées Normands





L'imprimante 3D béton – lycée Schuman Perret











- Lycée Napoléon



Ligne de production - Lycée Risle Seine







FABLAB: mini fraiseuse et découpe laser -Les Fontenelles



Simulateur de conduite d'engins agricoles Lycée Le Robillard







