



# ENQUÊTE BESOINS EN MAIN-D'ŒUVRE 2021

## ÉCLAIRAGES ET SYNTHÈSES

### NUMÉRIQUE

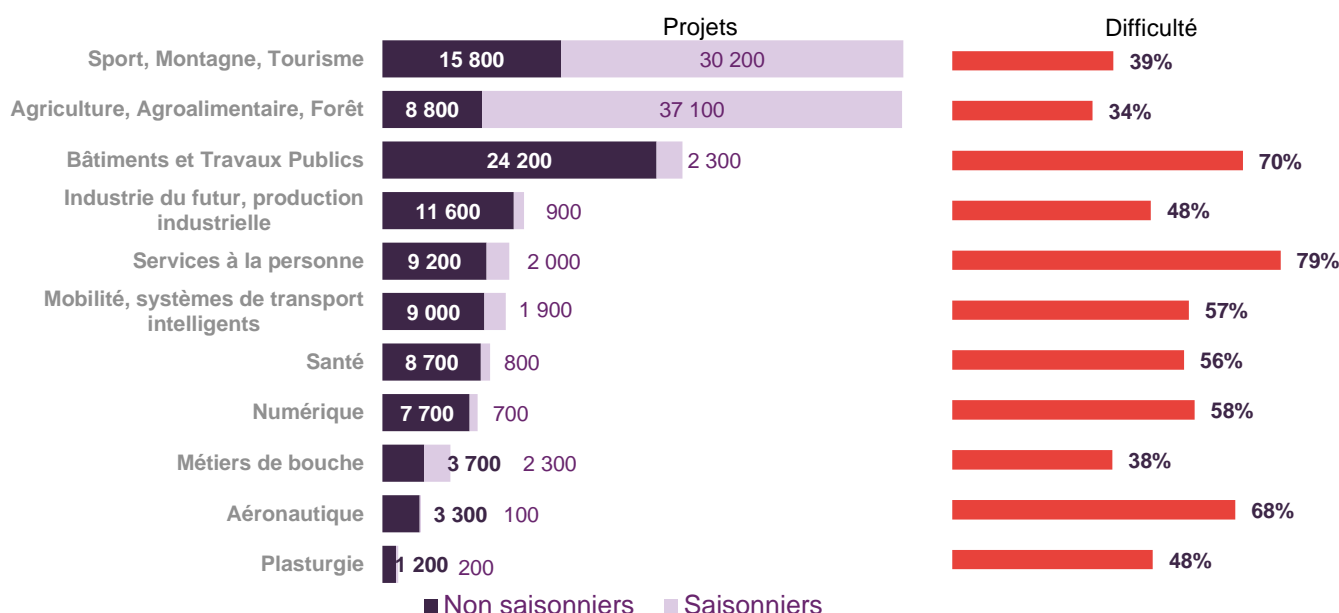
**AVERTISSEMENT :** Les résultats de cette étude reposent sur les réponses des employeurs fin 2020 quant à leurs intentions d'embauche et leurs difficultés de recrutement anticipées pour 2021. Ces résultats ne prennent pas en compte les effets non anticipés de la crise du coronavirus. Les impacts de cette crise peuvent affecter à la fois le nombre de projets de recrutement et les difficultés rencontrées.



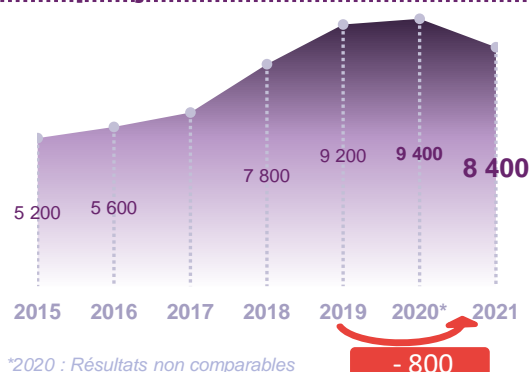
Dans le cadre du Plan d'Investissement dans les Compétences (PIC), des domaines d'excellence ont été identifiés comme prioritaires en Auvergne-Rhône-Alpes (forts besoins ou difficultés élevées de recrutement, secteurs innovants ou stratégiques). Des parcours types sont proposés aux publics cibles du PIC pour les orienter vers ces secteurs porteurs.

A noter : le domaine Nucléaire n'a pas été traité faute de données suffisantes.

### Les résultats par domaine d'excellence :



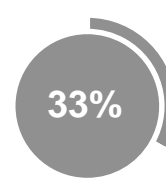
### Les projets du domaine Numérique :



des projets ne sont pas liés à une activité saisonnière

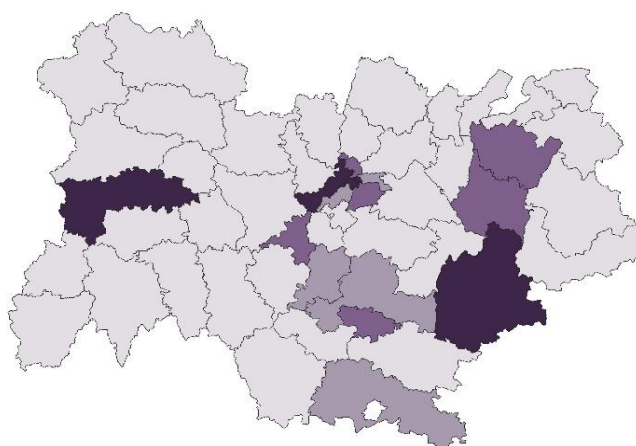


des projets sont jugés difficiles à réaliser par les employeurs



des établissements envisagent de recruter

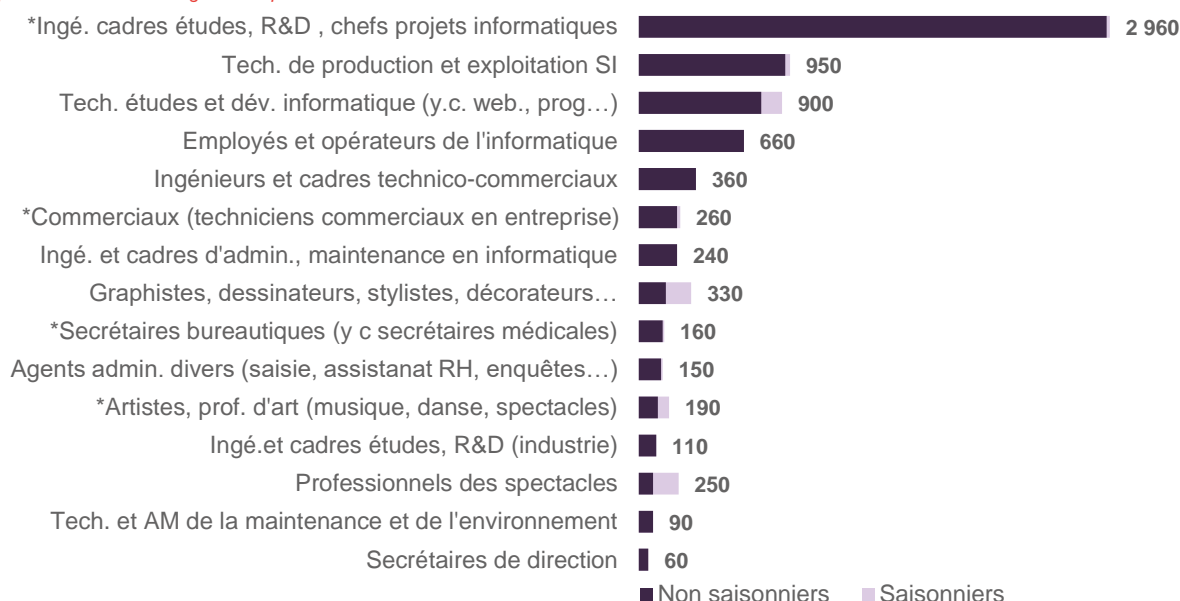
### Les projets du domaine Numérique par bassin d'emploi :



## Numérique

### TOP 15 des métiers non saisonniers (H/F)

Les métiers précédés d'une \* font également partie du TOP 15 des métiers non saisonniers tous domaines confondus



### Les métiers difficiles à pourvoir

Métiers classés par volume de projets de recrutement jugés difficiles à pourvoir par les employeurs

Les métiers difficiles à pourvoir	Projets 2021	dont difficiles	% difficiles	% Domaine	% Tous	% saisonniers
Métiers classés par volume de projets de recrutement jugés difficiles à pourvoir par les employeurs						
Ingénieurs et cadres d'études, R&D informatique, chefs projets informatiques	2 960	2 140	72%	68%	1%	
Techniciens de production et exploitation de systèmes d'information	950	630	66%	80%	3%	
Techniciens d'études et développ. informatique (y.c. webmasters, programmeurs...)	900	490	54%	68%	14%	
Employés et opérateurs de l'informatique	660	300	46%	67%	0%	
Ingénieurs et cadres d'administration, maintenance en informatique	240	230	96%	74%	0%	
Ingénieurs et cadres technico-commerciaux	360	200	55%	60%	0%	
Commerciaux (techniciens commerciaux en entreprise)	260	110	43%	61%	7%	
Graphistes, dessinateurs, stylistes, décorateurs, créateurs supports...	330	110	33%	50%	49%	
Ingénieurs et cadres d'études, recherche et développement (industrie)	110	80	79%	60%	0%	
Chercheurs (sauf industrie et enseignement supérieur)	60	60	100%	51%	0%	
Professionnels des spectacles	250	60	22%	10%	62%	
Secrétaires bureautiques et assimilés (y compris secrétaires médicales)	160	40	28%	36%	9%	
Techniciens en électricité et en électronique	30	30	100%	76%	0%	
Cadres administratifs, comptables et financiers (hors juristes)	50	30	56%	51%	0%	
Techniciens et chargés d'études du bâtiment et des travaux publics	40	30	79%	68%	0%	

Lecture : "Ingénieurs et cadres d'études, R&D informatique, chefs projets informatiques" est le métier qui présente le plus de projets jugés difficiles sur ce domaine d'excellence. 72% des projets de recrutement de ce métier sont jugés difficiles sur ce domaine d'excellence contre 68% tous domaines confondus. Par ailleurs, 1% des projets de ce métier dans ce domaine sont liés à une activité saisonnière.

### MÉTHODOLOGIE

Le champ de cette enquête est le même que celui de l'enquête 2020, soit :

- les établissements relevant de l'Assurance chômage,
- les établissements de 0 salarié ayant émis au moins une déclaration d'embauche au cours des 12 derniers mois,
- les établissements du secteur agricole,
- les établissements du secteur public relevant des collectivités territoriales (communes, régions...),
- les établissements publics administratifs (syndicats intercommunaux, hôpitaux, écoles...).

L'enquête porte donc sur l'ensemble des employeurs hors administrations de l'État (Ministères, Police, Justice...) et entreprises publiques (Banque de France...). Cette définition correspond au total à 294 967 établissements en Auvergne-Rhône-Alpes (extraits du répertoire SIRENE), dont 229 800 ont été interrogés cette année. Plus de 55 000 établissements ont répondu au questionnaire en Auvergne-Rhône-Alpes. Les résultats ont ensuite été redressés pour être représentatifs de l'ensemble des établissements de la région. La reproduction des renseignements contenus dans cette étude est autorisée sous réserve d'en mentionner la source.

Directeur de la publication : Frédéric TOUBEAU, Directeur Régional

Pôle emploi Auvergne-Rhône-Alpes

Rédaction : Service Statistiques, Etudes et Evaluation

Pôle emploi Auvergne-Rhône-Alpes

Réalisation : Services Statistiques, Etudes et Evaluation,

Communication, Pôle emploi Auvergne-Rhône-Alpes

Contact : stat.ara@pole-emploi.fr

### EN SAVOIR PLUS

Retrouvez l'ensemble des publications sur :  
[pole-emploi.org/regions/auvergne-rhone-alpes/](http://pole-emploi.org/regions/auvergne-rhone-alpes/)

