

Veille sur les emplois et les compétences en demande

Industrie du caoutchouc au Québec | 2020



Comité sectoriel de main-d'œuvre de l'industrie
du caoutchouc du Québec

Contexte



Recensement des offres d'emploi

- **Indeed**
- **Placement en ligne (Emploi Québec)**
- **Pages carrières des entreprises**



Période de 1 an

- **De janvier à décembre 2020**



Classement des offres selon 3 catégories

- **Génie**
- **Technique**
- **Production**



Objectif

- **Identifier les postes en demande et constater l'émergence de nouveaux besoins en matière de compétences**

Catégories d'emploi en demande



Génie

Génie industriel, génie électrique ou génie mécanique



Technique

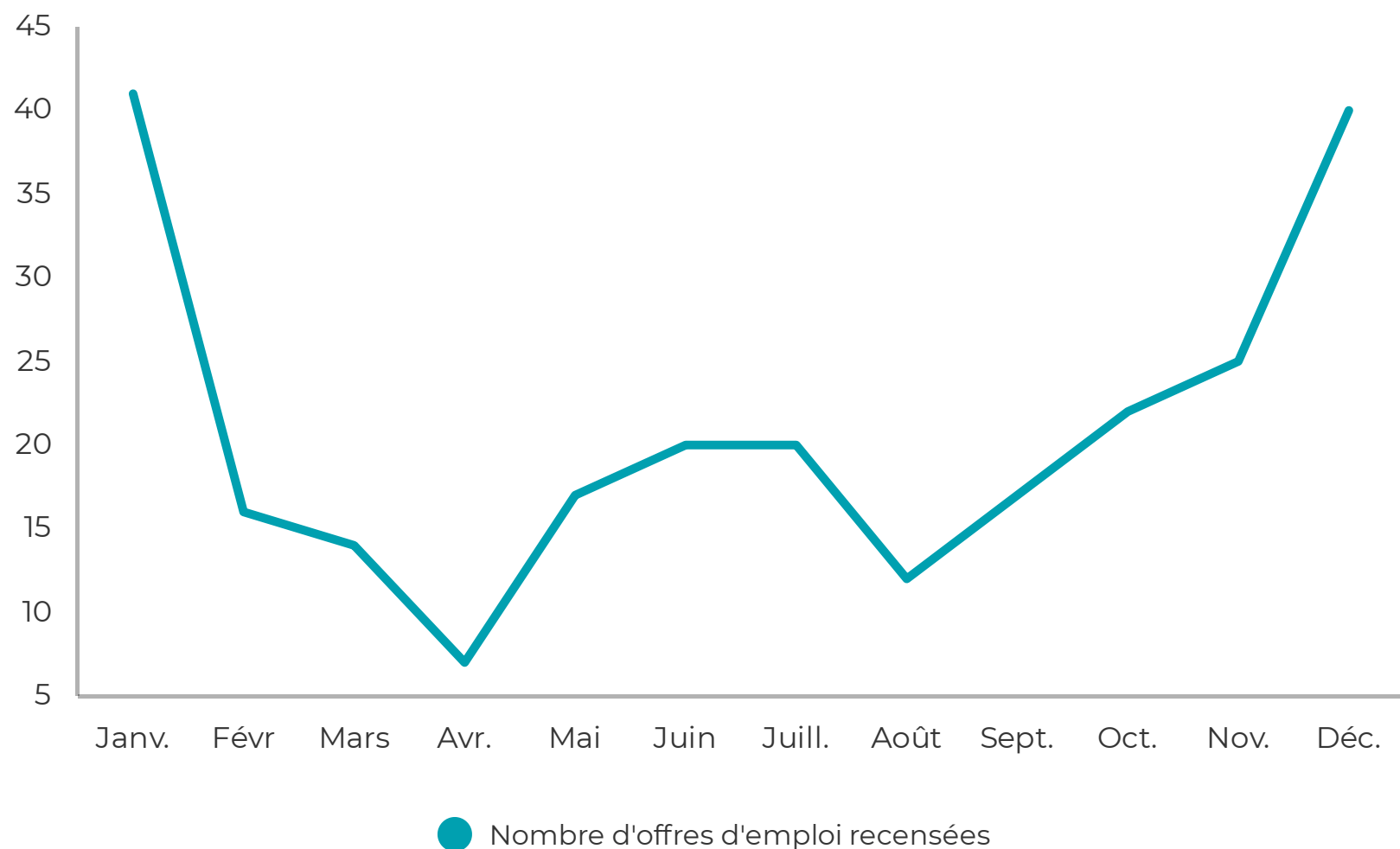
Conception mécanique, génie mécanique, génie industriel et électrique



Production

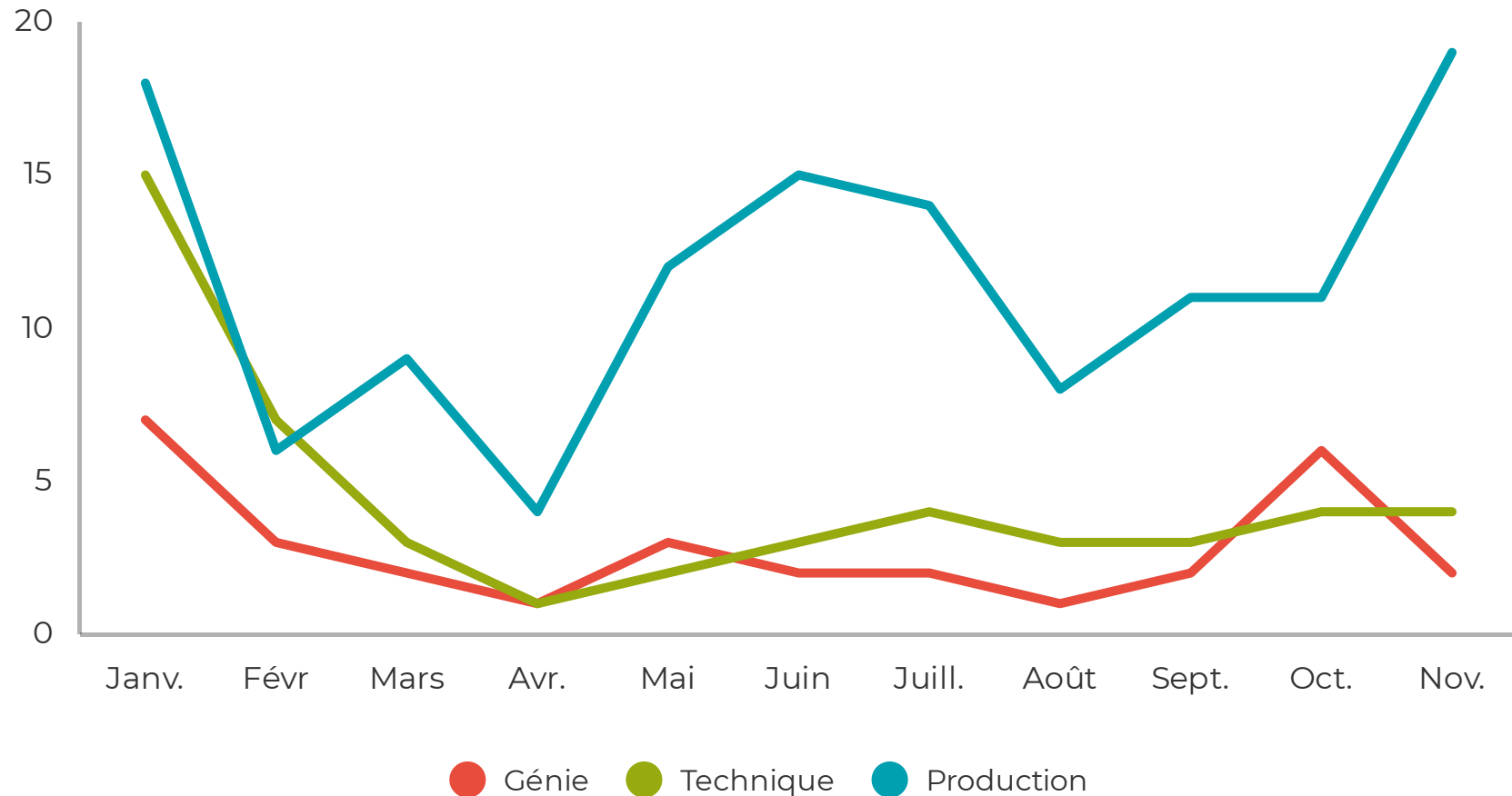
Opération, manutention et métiers spécialisés (mécanicien, assembleur-mouleur, machiniste)

Parution des offres d'emploi en 2020



252
Offres recensées

Parution des offres selon la catégorie



157
Production

58
Technique

37
Génie

Répartition des offres par catégories

Génie



Technique



Production



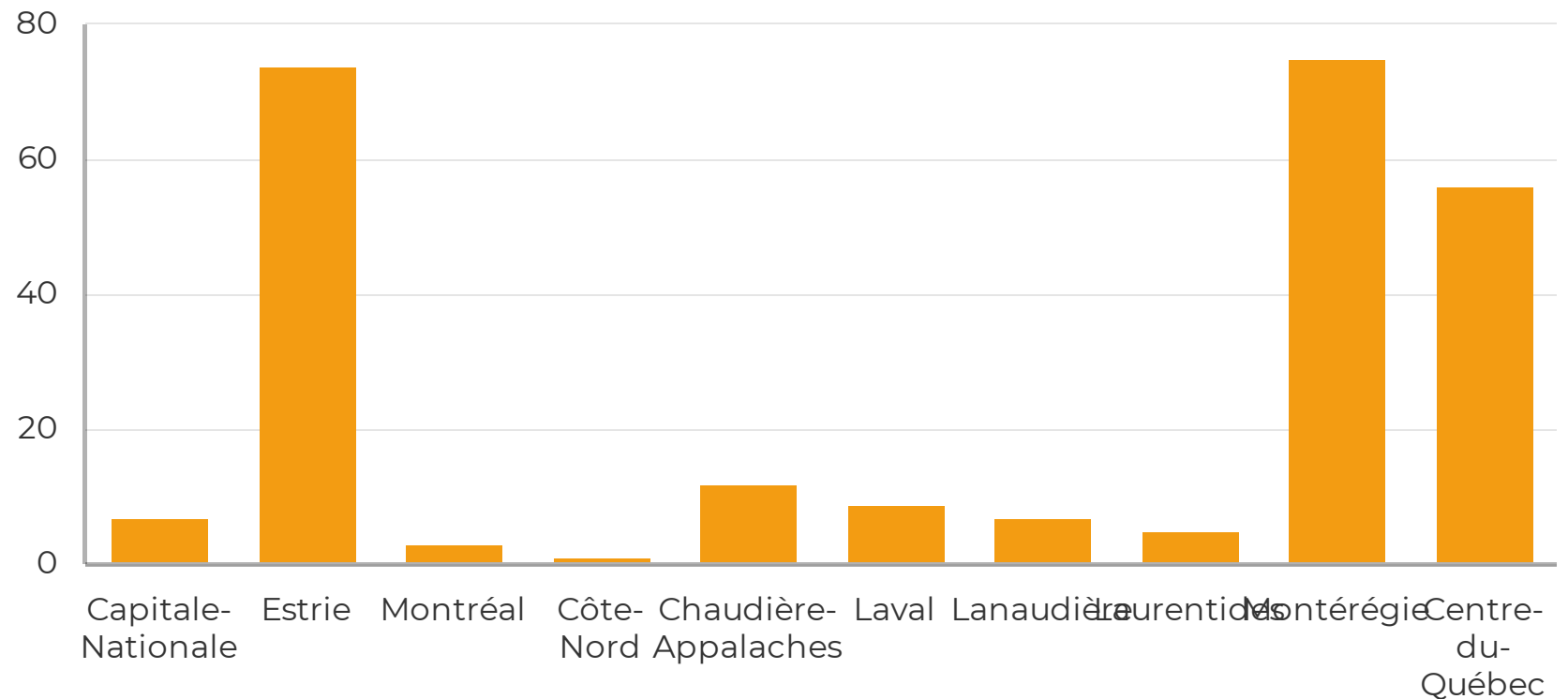
Répartition régionale des offres recensées

**ESTRIE et
MONTÉRÉGIE**

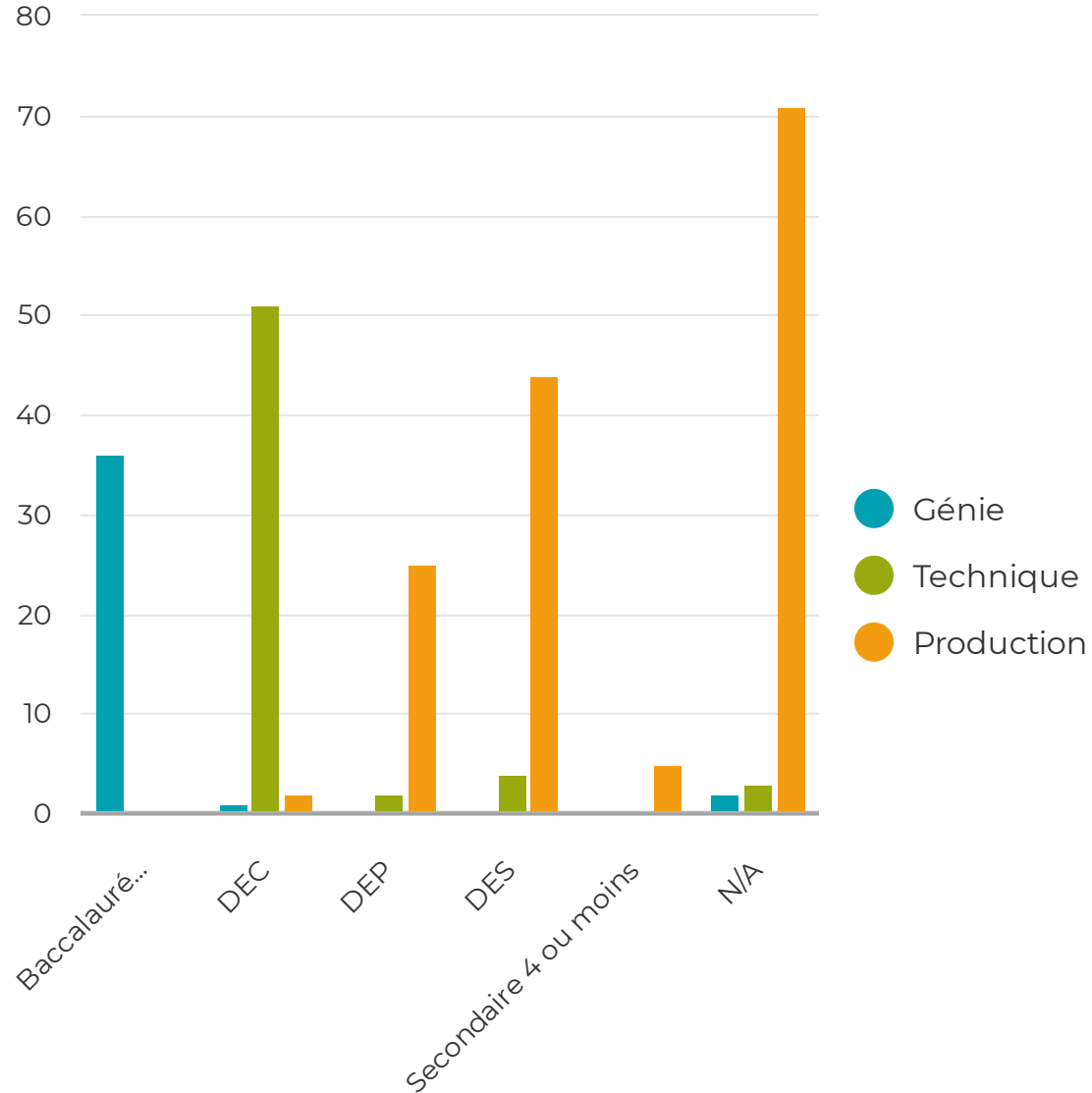
30%

CENTRE-DU-QUÉBEC

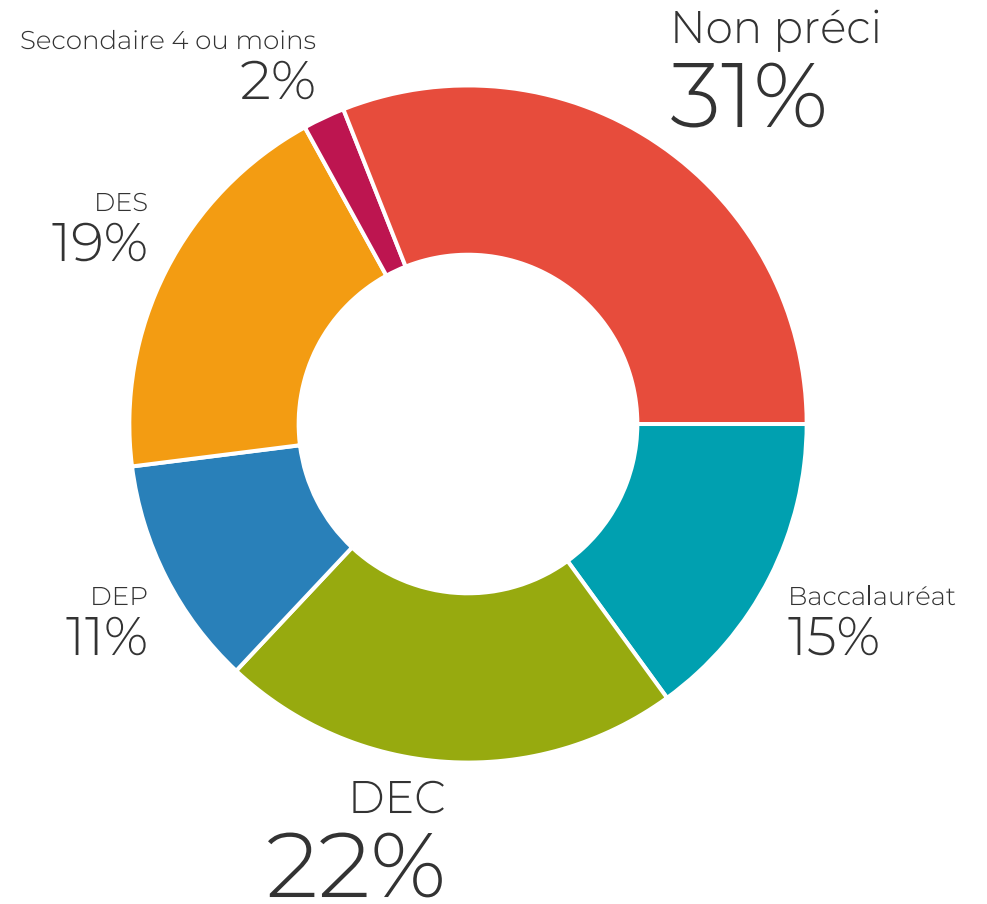
22%



Diplôme ou niveau scolaire demandé



Répartition des diplômes





Diplômes demandés

GÉNIE BAC

1. Génie mécanique
2. Gestion industrielle
3. Génie des opérations
4. Génie des matériaux
5. Génie chimique

TECHNIQUE DEC

1. Génie mécanique
2. Génie industriel
3. Maintenance industrielle
4. Instrumentation et contrôle
5. Électronique
6. Transformation des matières plastiques
7. Informatique

PRODUCTION DEP-DES

1. Électromécanique
2. Mécanicien MF
3. Maintenance
4. Dessin industriel

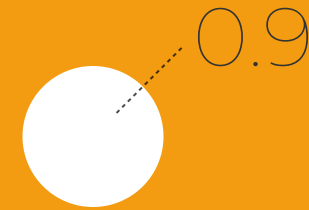
Nombre moyen de compétences par offres d'emploi



GÉNIE



TECHNIQUE



PRODUCTION

**20% des offres d'emploi ne mentionnent pas de compétences.
Parmi ces offres, 72% appartiennent à la catégorie des postes de
production.**

Compétences recherchées

GÉNIE

1. **Numérique**
2. **Collaboration et communication**
3. **Adaptabilité et autonomie**
4. **Maitrise du français et de l'anglais (oral et écrit)**

TECHNIQUE

1. **Numérique**
2. **Résolution de problèmes**
3. **Autonomie**
4. **Maitrise du français et de l'anglais (oral et écrit)**

PRODUCTION

1. **Autonomie**
2. **Adaptabilité**
3. **Résolution de problème**
4. **Capacités physiques**