

LES FORMATIONS MENANT AUX MÉTIERS DU VERRE

GRAND EST



LES FORMATIONS SE RÉPARTISSENT EN 3 DOMAINES :



5 formations : 4 CAP – 1 BMA



3 formations : 1 CAP - 1 BP - 1 Bac Pro



pas de formations spécifiques au verre,
mais des formations du domaine de l'industrie

1 LES MÉTIERS D'ART

Formations aux métiers du verre - métiers d'art

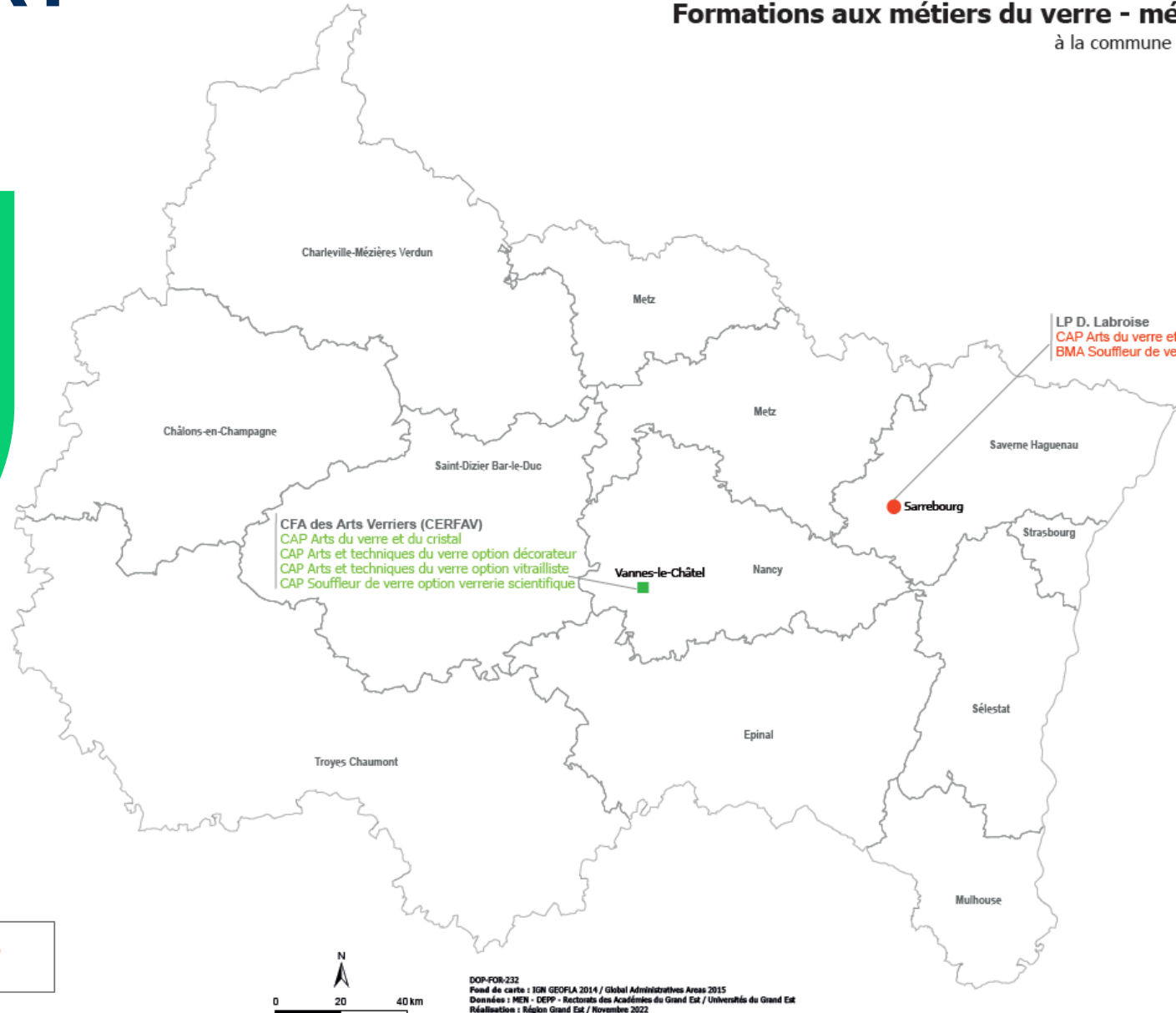
à la commune site de formation
lycée, CFA

**CFA des ARTS VERRIERS (CERFAV)
de VANNES-LE-CHÂTEL :**
83 APPRENTIS

CAP Arts du verre et du cristal
CAP Arts et techniques du verre
option décorateur
CAP Arts et techniques du verre
option vitrailliste
CAP Souffleur de verre

**LYCÉE PROFESSIONNEL LABROISE
de SARREBOURG :**
56 ÉLÈVES

CAP Arts du verre et
du cristal
BMA Souffleur de
verre



LES MÉTIERS DU BÂTIMENT

CAP Menuisier aluminium-verre
BP Menuisier aluminium-verre
Bac Pro Menuiserie aluminium-verre

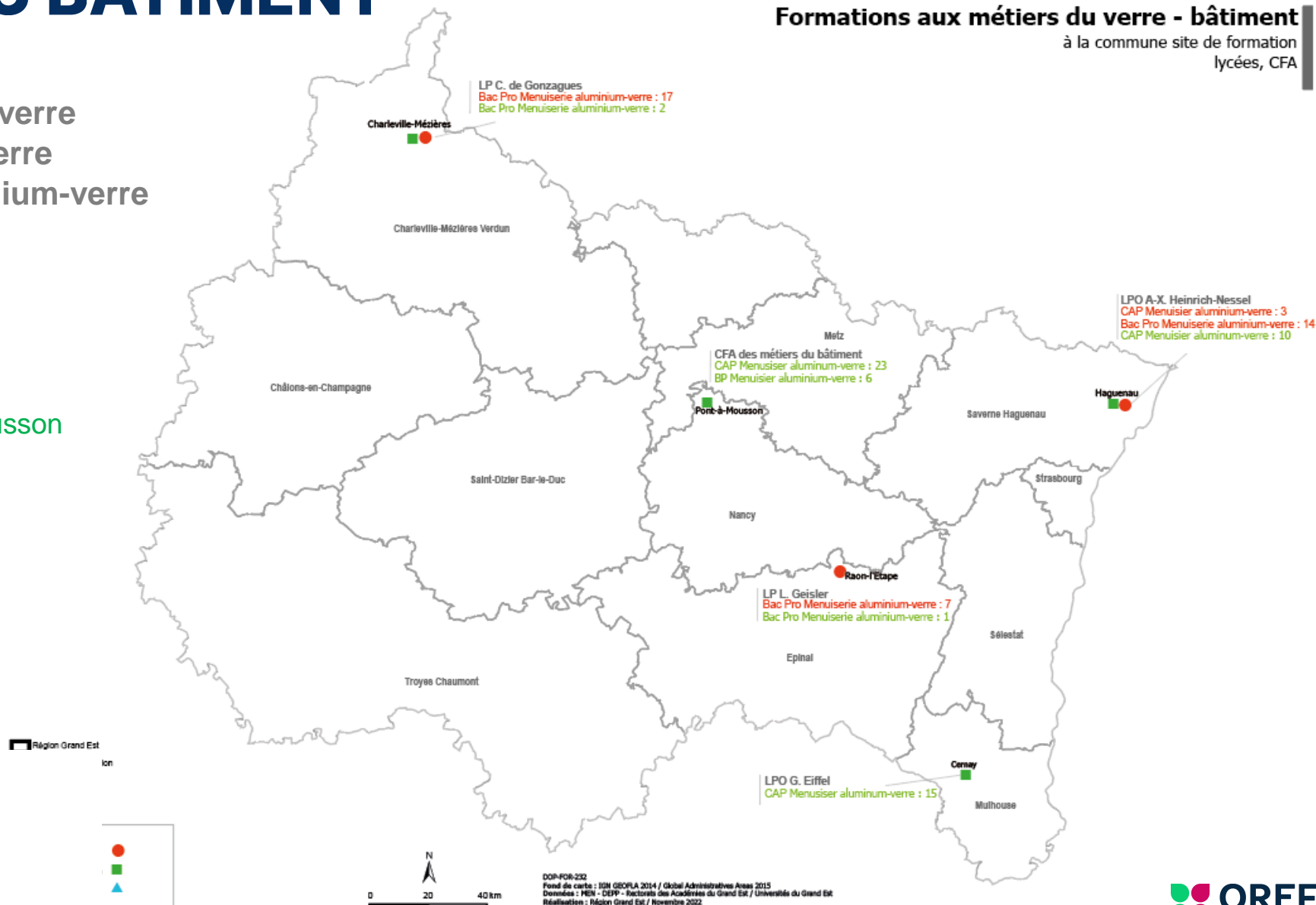
CFA 57 APPRENTIS

CFA des Métiers du bâtiment - Pont-à-Mousson
LPO Heinrich-Nessel - Haguenau
LPO Eiffel - Cernay
LP de Gonzagues - Charleville-Mézières
LP Geisler - Raon l'Etape

lycée 38 ÉLÈVES

LP Geiler - Raon-l'Etape
LPO Heinrich-Nessel - Haguenau
LP de Gonzagues - Charleville-Mézières

Formations aux métiers du verre - bâtiment
à la commune site de formation
lycées, CFA



3

LES MÉTIERS DE L'INDUSTRIE DU VERRE

au niveau 4

BAC PROFESSIONNEL

Bac Pro Pilote de ligne de production

Bac pro Maintenances des systèmes de production connectés

Bac Pro Métiers de l'électricité et de ses environnements connectés

BAC TECHNOLOGIQUE

Bac Techno STI2D Sciences et techno de l'industrie et du développement durable

hors Grand Est :

MC Conducteur de machines de verrerie à Saint-Omer dans les Hauts de France

BTS

au niveau 5

spécialités concernées :

Maintenance, électrotechnique,
contrôle industriel,
Systemes automatiques, chimie ...

BTS Assistance technique d'ingénieur
BTS Contrôle industriel et régulation automatique
BTS Conception des produits industriels
BTS Conception et réalisation de systèmes automatiques
BTS Electrotechnique
BTS Maintenance des systèmes opt A Systèmes de production
BTS Europlastics et composites
BTS Métiers de la chimie
BTS Pilotage de procédés
BTS Traitement des matériaux option B traitements de surfaces

BUT

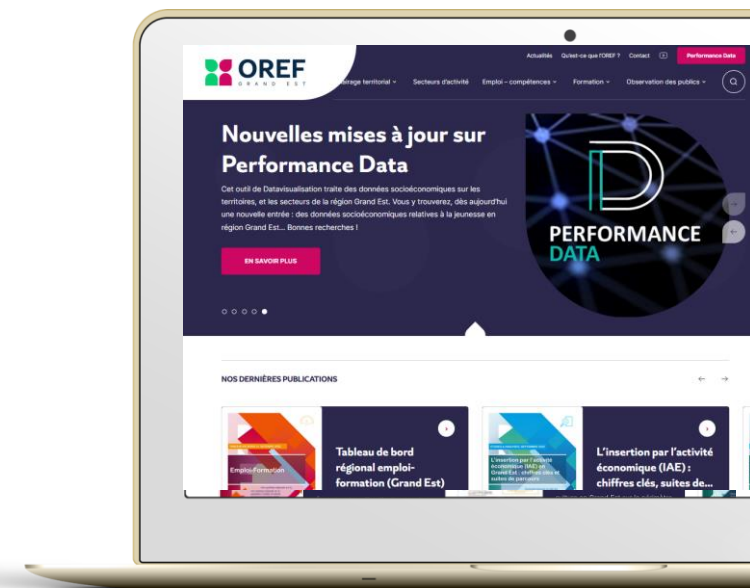
BUT Chimie
BUT Génie électrique et informatique industrielle
BUT Génie industriel et maintenance
BUT Génie mécanique et productique)
BUT Mesures physiques
BUT Qualité, logistique industrielle et organisation
BUT Sciences et génie des matériaux

aux
niveaux **6-7-8**

Des **Licence Pro** et des **Master** à l'Université

Les Écoles d'ingénieurs :

Ecole des Mines de Nancy, l'**INSA** à Strasbourg
Ecole Européenne d'Ingénieurs en Génie des Matériaux de l'Université de Lorraine.



 <http://www.orefgrandest.fr/>