

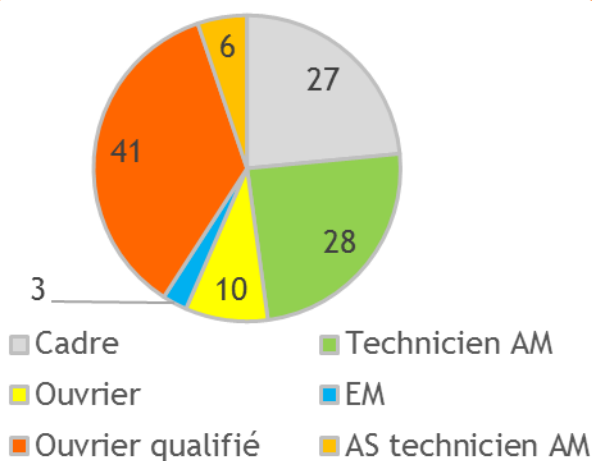
## 1. CONTEXTE ET OJECTIF

- Dans le cadre de son projet, NYPRO France SAS devrait quitter le site qu'elle loue à Fontenay-Sur-Eure (92).
- Dans ce contexte, la société recherche une entreprise intéressée par ce site de production spécialisé dans **l'injection plastique**, en particulier pour les marchés **de la santé, de l'agro-alimentaire et de l'hygiène** et qui pourrait proposer des opportunités d'emploi aux salariés.
- Le site compte aujourd'hui près de 10 000 m<sup>2</sup> d'espaces couverts et une expansion pouvant atteindre 5 000 m<sup>2</sup> serait encore possible.



## 2. UNE ORGANISATION COMPETENTE ET AUTONOME

- Les équipes Nypro, hautement qualifiées, sont autonomes et pourraient être opérationnelles immédiatement dans une nouvelle organisation.
- Le personnel est habitué à répondre à un niveau d'exigences élevé en matière de fabrication industrielle et de stockage.
- Tous les employés sont également certifiés conformément aux normes de qualité, de sécurité et d'environnement.
- En plus d'employés formés et dédiés aux opérations, le site compte également une équipe hautement qualifiée d'ingénieurs concepteurs capables d'imaginer et fabriquer des produits en collaboration avec les clients.
- L'équipe emploi à ce jour 115 personnes à plein temps au sein d'une organisation flexible.
- Quelques éléments clefs sur le personnel :



21  
(19%)



94 (81%)

Moyenne d'âge

42 ans

Ancienneté

9 ans



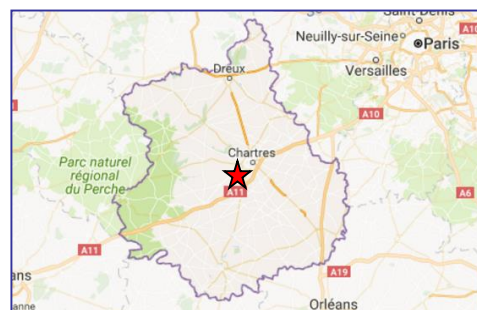
61  
(52%)



54  
(48%)

### 3. LE SITE ET SES EQUIPEMENTS

- Le site est composé en 4 ateliers indépendants :
  - Salle Propre 1 : consacrée à la fabrication de dispositifs médicaux (inhalateurs / produits de santé )
    - 2 Krauss Maffei C2, Moulage par injection hydraulique (de 150 à 300 T).
    - 8 Fanuc Roboshot, Moulage par injection électrique (de 100 à 150 T).
    - 7 presses à injecter électriques Fanuc Roboshot
    - 1 Presse Micro Injection Arburg
    - 2 machines d'impression tampo.
    - 4 lignes d'assemblage automatisées
  - Salle Propre 2 : dédiée à la fabrication de dispositifs médicaux (injecteurs)
    - 8 presse à injecter électriques :
    - 3 machines d'impression tampographe.
    - 2 lignes d'assemblage automatisées
  - Atelier 1 : consacré à la fabrication de produits liés à la cosmétiques et l'hygiène grand publique
    - 1 machine d'injection bi-matière de 450 T.
    - Espace disponible pour au moins 4 lignes supplémentaires.
  - Atelier 2 : consacré à la fabrication d'emballages alimentaires
    - 2 lignes de production (avec un espace disponible pour mise en place de 12 lignes de production supplémentaires).
    - 2 machines de moulage par injection (200 et 500 T).
- Les équipements d'injection plastique présents dans chacun des ateliers sont alimentés par 3 systèmes de distribution centralisés de la matière plastique indépendants.



### 4. UN ACCOMPAGNEMENT PERSONNALISÉ

- Afin de faciliter la mise en œuvre de son projet, le repreneur pourra bénéficier :
  - De conditions attractives de mise à disposition du site,
  - D'aides à la création d'emplois, à la reprise du personnel, et à la formation,
  - D'une assistance personnalisée pendant les phases de montage et de démarrage de son projet.

#### ATTENTION

- Certains équipements mentionnés dans le document ne sont pas propriétés du groupe NYPRO ou sont sujets à transfert sur d'autres sites du groupe et ne peuvent donc pas être inclus dans l'offre.
- Les brevets et autres propriétés intellectuelles ne feront en aucun cas l'objet de cession.
- Ce document a été réalisé par le cabinet Oneida Associés et ne peut être considéré comme un document contractuel. Oneida Associés et NYPRO ne sont pas tenus responsables pour les erreurs ou omissions éventuelles contenues dans ce document.

#### Pour plus d'information, merci de contacter:

Pascal BRONDY  
[pbrondy@oneida-associes.com](mailto:pbrondy@oneida-associes.com)  
+ 33 6 88 22 56 60

Jihane JELLAL  
[jjellal@oneida-associes.com](mailto:jjellal@oneida-associes.com)  
+33 6 63 52 42 68

Raphaël YE  
[rye@oneida-associes.com](mailto:rye@oneida-associes.com)  
+ 33 6 21 91 90 50