

CONDITIONS DE RECRUTEMENT DES CANDIDATS
POUR LE LYCEE DE LA NOUVELLE CHANCE / MAGENTA
BAC PRO GESTION ADMINISTRATION (GA) ET BAC PRO COMMERCE

Le BAC PRO Gestion Administration et le BAC PRO Commerce se préparent en deux ans au Lycée de la Nouvelle Chance basé au Lycée Magenta à Villeurbanne.

Les conditions de recrutement sont les suivantes :

- Etre âgé de 18 à moins de 26 ans
- Etre sorti du système scolaire depuis au moins 1 an
- Etre à la recherche d'un emploi
- Avoir suivi une scolarité de niveau V en Lycée professionnel, de niveau première en Lycée technologique (STG, STT...) ou en Lycée général

Dans un premier temps, les candidats sont soumis à des tests de positionnement (matières générales et matières professionnelles) élaborés par des professeurs intervenant dans le cadre du dispositif LNC. Les disciplines évaluées sont les suivantes :

Tests filières :

- BAC PRO GA : Communication / Organisation / Gestion (60 minutes)
- BAC PRO Commerce : Animer / Gérer / Vendre (60 minutes)

Tests communs :

- Informatique : Word (30 minutes)
- Informatique : Excel (30 minutes)
- Français (45 minutes),
- Connaissances du monde contemporain (15 minutes)
- Mathématiques (30 minutes)

Un second rendez-vous est fixé ensuite aux candidats pour leur présenter la formation (objectifs, durée, contenu...), connaître leur motivation, leur parcours scolaire et professionnel. Une restitution des résultats aux tests est alors effectuée.

A l'issue de l'entretien (20 minutes environ), il est demandé au candidat de réfléchir avant de donner une réponse définitive concernant son souhait d'intégrer la formation.

Enfin, l'équipe de coordination se réunit pour prendre une décision quant à l'admission du candidat au sein du LNC. Plusieurs paramètres sont pris en compte : résultats aux tests, résultats scolaires, capacité à suivre la formation, maturité de la démarche, personnalité sérieuse, cohérence de l'orientation souhaitée en fonction du parcours individuel du candidat au regard du projet pédagogique et professionnel proposé, etc.