

## **LYCEE DE SOMMIERE – Fiche de Synthèse**

### **Présentation du projet**

Le projet du nouveau lycée Nîmes Ouest, à Sommières, s'inscrit dans la volonté et l'ambition du Conseil Régional d'Occitanie de créer un lycée venant apporter une réponse adéquate aux besoins des lycéens entre Nîmes et Montpellier.

Le lycée est dimensionné pour accueillir 1 200 élèves avec une demi-pension de 900 rationnaires et un internat de 100 lits.

Il viendra réduire de manière significative ( gain de temps supérieur à 30 min) les temps de trajet des lycéens venant de Quissac, Carnas, Sardan, Gailhan, St Clément, Aspères, Salinelles, Lecques...

La sectorisation du lycée n'est actuellement pas arrêtée. Le choix de la localisation a été réalisé en considérant les besoins des communes gardoises mais certaines communes héraultaises limitrophes (Boisseron, Campagne, Saussines) seraient légitimes.

### **Budget/Planning**

La construction s'élève à 45 M€ TTC.

Le début des travaux est prévu pour fin 2019, pour une livraison à la rentrée 2021.

### **Structure pédagogique (cf. document en annexe)**

Concernant la structure pédagogique prévisionnelle, il s'agira d'un lycée polyvalent capable de dispenser des formations tant professionnelles, techniques que générales, avec une orientation affirmée vers les métiers de gestion de l'environnement avec notamment des options professionnelles de propreté de l'environnement urbain (collecte et recyclage), gestion des pollutions et protection de l'environnement et les métiers de l'eau.

L'offre de formations, élaborée par le Rectorat, a été construite dans le double objectif de :

- Proposer des places dans les voies générales (S/SVT, ES et L)
- Proposer des formations professionnelles et technologiques en lien avec les besoins du territoire.

Dans les domaines de l'environnement et la gestion de déchets, les formations seront les suivantes :

- BAC Pro Gestion des Pollutions et Protection de l'Environnement (GPPE)
- CAP Propreté de l'Environnement Urbain - Collecte et Recyclage (PEUCR) Dans

le domaine de l'eau, un BTS Métiers de l'eau est proposé.

### **Personnel**

Le personnel de l'établissement représentera environ 150 personnes réparties entre :

- Le personnel enseignant : environ 80 personnes

- L'équipe administrative et éducative : environ 20 personnes
- Le personnel de la restauration et les agents de maintenance et d'entretien : 6-7 agents pour la restauration et environ 30 agents.

8 Logements de fonction seront construits.

### **Des objectifs énergétiques ambitieux et précis**

Le lycée a fixé comme objectif d'atteindre les performances suivantes :

- Niveau 4 BEPOS du référentiel ENERGIE CARBONE = Bâtiment à énergie positive2
- Niveau 2 BIOSOURCE du référentiel ENERGIE CARBONE3

	1 071élèves			Hypothèse pour un lycée de 1 200 élèves - hypothèse S-SI		
Filières	Nb. Divisions	Effectif	Effectif maxi	Nb. Divisions	Effectif	Effectif maxi
<b>2nd cycle GT</b>	<b>25</b>		<b>891</b>	<b>28</b>		<b>1 008</b>
2nde GT	9	35	315	10	36	360
1ère S -SI	1	36	36	2	36	72
1ère S-SVT	2	36	72	2	36	72
1ère L	2	36	72	2	36	72
1ère ES	3	36	108	3	36	108
Term S-SI	1	36	36	2	36	72
Term S-SVT	2	36	72	2	36	72
Term L	2	36	72	2	36	72
Term ES	3	36	108	3	36	108
<b>2nd cycle PRO</b>	<b>5</b>		<b>132</b>	<b>5</b>		<b>132</b>
CAP 2ans - Propreté de l'environnement urbain - collecte et recyclage			<b>60</b>			<b>60</b>
1 CAP 2	1	30	30	1	30	30
2 CAP 2	1	30	30	1	30	30
BAC Pro 3 ans - Gestion des pollutions et protection de l'environnement			<b>72</b>			<b>72</b>
2nde	1	24	24	1	24	24
1ère	1	24	24	1	24	24
Term	1	24	24	1	24	24
<b>Post-Bac</b>	<b>2</b>		<b>48</b>	<b>2</b>		<b>48</b>
BTS 2 ans - Métiers de l'eau			<b>48</b>			<b>48</b>
1 BTS 2	1	24	24	1	24	24
2 BTS 2	1	24	24	1	24	24
<b>TOTAL</b>	<b>32</b>		<b>1 071</b>	<b>35</b>		<b>1 188</b>

cellule modifiée dans l'hypothèse