|  |
| --- |
| **MARCHES PUBLICS DE TRAVAUX** |
| RÃ©sultat de recherche d'images pour "crous logo"  **MAITRE D’OUVRAGE :**  CROUS Bourgogne Franche-Comté  32 avenue de l’Observatoire  25000 BESANCON |
| **operation :**  **REHABILITATION DE LA CITE UNIVERSITAIRE**  **BEAUNE BOURGOGNE A DIJON (21)** |
| **CADRE DE mémoire TECHNIQUE** |
| Le **jugement de la valeur technique et du critères environnementaux de la charte de chantier à faibles nuisances des offres** portera **uniquement** sur les éléments renseignés dans le présent cadre de mémoire technique.  **Tout élément** non expressément demandé dans le présent mémoire **ne sera pas pris en compte dans le cadre du jugement des offres.**  Ce mémoire technique deviendra **contractuel** lors de la mise au point des marchés.  Les **informations** qualitatives et quantitatives renseignées dans le présent mémoire technique, et **relatives aux moyens et à la qualité des personnels, des matériaux et des équipements prévus d’être affectés ou mis en œuvre** sur le chantier, constituent des **engagements** de la part de l'entreprise, et pourront être exigés par la Maîtrise d'Ouvrage lors de la réalisation des travaux. |
| **Mémoire rendu par l’entreprise :**  **Concernant le lot n° :** |

# Le candidat doit IMPERATIVEMENT répondre sur le présent document

# VALEUR TECHNIQUE sur 12 pages MAXIMUM

* 1. Moyens humains affectés spécifiquement à l’opération, sur la base des CV des encadrants (conducteurs de travaux, chefs de chantier, chefs d’équipe)

2 pages maximum (hors CV et Diplômes)

* 1. Moyens matériels affectés spécifiquement à l’opération

3 pages maximum

* 1. Préparation et mise au point du chantier

3 pages maximum

* 1. Mode d'exécution des ouvrages et procédés utilisés, méthodologie des travaux

4 pages maximum

# Critères environnementaux de la charte de chantier à faibles nuisances - SUR 5 PAGES MAXIMUM

* 1. Analyses des nuisances liées au projet et aux activités de l’entreprise

2 pages maximum

* 1. Dispositions mises en place afin de les limiter

3 pages maximum