



P. CALESTREME CS  
17 Avenue Albert 1<sup>er</sup>  
64320 BIZANOS  
553 rue Bernard Palissy  
40990 SAINT PAUL LES DAX  
Tél. : 05 59 53 12 95  
contact@calestreme-cs.com

**MAÎTRE D'OUVRAGE**



**UPPA  
Mont de Marsan**

**371 Rue du Ruisseau,  
40000 Mont-de-Marsan**

**PLAN GENERAL DE COORDINATION EN MATIERE DE SECURITE ET DE PROTECTION DE LA SANTE**

Code du Travail - Articles L 4532-8 et R 4532-42 et suivants.

Mise en sécurité des laboratoires de préparation 1  
et 2 Bât GB - IUT  
Commune De Mont de Marsan

<u>Indice</u>	<u>Date</u>	<u>Objet de la mise à jour</u>	<u>Rédacteur</u>	<u>Visa</u>
00	13/02/2025	Rédaction initiale	L. PERLIE	
01	18/02/2025	MAJ suite remarques Moa	L. PERLIE	

**Titulaire** : Ludovic Perlié, [ludovic.perlie@calestreme-cs.com](mailto:ludovic.perlie@calestreme-cs.com) , 06 31 66 10 90

**Suppléant** : Michel Fouchet, contact@calestreme-cs.cm

**Diffusion**

Maître d'Ouvrage	1 exemplaire	<input type="checkbox"/> Courrier <input checked="" type="checkbox"/> e-mail <input type="checkbox"/> Fax <input type="checkbox"/> Autres :
Maître d'Œuvre	1 exemplaire	<input type="checkbox"/> Courrier <input checked="" type="checkbox"/> e-mail <input type="checkbox"/> Fax <input type="checkbox"/> Autres :

Référence : 25035

<b>1</b>	<b>Renseignements d'ordre administratif intéressant le chantier .....</b>	<b>4</b>
1.1	Présentation du projet.....	4
1.2	Points d'attention spécifiques .....	4
1.3	Planning prévisionnel T.C.E.....	5
1.4	Cadre réglementaire et contractuel de l'opération .....	5
1.5	Désignation des lots.....	6
1.6	Sujétions liées à la configuration et aux caractéristiques du site.....	7
<b>2</b>	<b>Mesures d'organisation générale du chantier arrêtées par le Maître d'Œuvre en concertation avec le Coordonnateur .....</b>	<b>7</b>
2.1	Base de cantonnement.....	7
2.2	Projet de Plan d'Installation de Chantier.....	7
2.3	Accès et circulations .....	8
2.4	Equipements de protection collective et individuelle .....	9
<b>3</b>	<b>Mesures de coordination prises par le Coordonnateur en matière de sécurité et de santé et les sujétions qui en découlent .....</b>	<b>9</b>
3.1	Conditions de manutention des différents matériaux et matériels .....	9
3.2	Délimitation et aménagement des zones de stockage et d'entreposage .....	9
3.3	Utilisation des protections collectives.....	10
3.4	Les mesures prises pour les installations communes.....	10
3.5	Mesures prises en matière d'interaction sur le site .....	11
3.6	Equipements laboratoire / CVC – Lot 1 .....	12
3.7	Electricité – Lot 2 .....	12
3.8	Plâtrier / Menuiseries intérieures – Lot 3.....	13
3.9	Peintures – Lot 4.....	13
<b>4</b>	<b>Les sujétions découlant des interférences avec des activités d'exploitation sur le site à l'intérieur ou à proximité duquel est implanté le chantier.....</b>	<b>14</b>
<b>5</b>	<b>Mesures générales prises pour assurer le maintien du chantier en bon ordre et en état de salubrité satisfaisants</b>	<b>14</b>
<b>6</b>	<b>Organisation des secours .....</b>	<b>16</b>
	<i>Secouristes Sauveteur du Travail (S.S.T.) .....</i>	<i>16</i>
	<i>Trousse de 1ers secours .....</i>	<i>16</i>
	<i>Consignes en cas d'accident.....</i>	<i>16</i>
	<i>Appel des secours extérieurs.....</i>	<i>17</i>
<b>7</b>	<b>Collège Interentreprises de Sécurité, Santé et des Conditions de Travail - CISSCT .....</b>	<b>17</b>
<b>8</b>	<b>Rôles et attributions .....</b>	<b>17</b>

8.1	Intervenants.....	17
9	Annexe – Consignes en cas d’accident .....	19

---

## Introduction

Le Maître d'Ouvrage, le Maître d'Œuvre et le Coordonnateur Sécurité et Protection de la Santé (CSPS) ont retenu un certain nombre de dispositions dans l'intérêt de l'ensemble des entrepreneurs. Les dispositions définies dans le Plan Général de Coordination Sécurité et Protection de la Santé (PGCSPS) font partie intégrante du marché des entreprises. De plus suivant l'évolution du chantier la logistique chantier pourra être amenée à s'adapter. Dans ce cas, le CSPS et le Maître d'Œuvre se réservent le droit d'y apporter des aménagements, modifications ou compléments. Les frais correspondants seront pris en charge par les entreprises dans le cadre du marché.

L'entrepreneur du lot principal doit remettre au CSPS un P.P.S.P.S. Il dispose de trente jours à compter de la réalisation de la Visite d'Inspection Commune pour établir ce plan.

L'entrepreneur qui fait exécuter en tout ou partie, le contrat conclu avec le Maître d'Ouvrage par un ou plusieurs sous-traitants, remet à ceux-ci un exemplaire du P.G.C. et le cas échéant, un document précisant les mesures d'organisation générale qu'il a retenues pour la partie du chantier dont il a la responsabilité et qui sont de nature à avoir une incidence sur la sécurité et la santé des travailleurs.

Les sous-traitants tiendront compte dans l'élaboration du P.P.S.P.S. des informations fournies par l'entrepreneur et notamment de celles qui sont contenues dans le P.G.C. Ces entrepreneurs disposeront de huit jours à compter de la réalisation de la Visite d'Inspection Commune pour établir le P.P.S.P.S.

Ce délai est valable pour les travaux de second œuvre.

L'entrepreneur doit indiquer dans son PPSPS la liste des salariés autorisés à signer le Registre Journal, la liste des Sauveteurs Secouristes du Travail ainsi que la liste des personnes habilitées à intervenir sur les installations de chantier.

*Les dispositions prises par le P.G.C. devront être respectées par l'ensemble des entreprises intervenantes sur le chantier (titulaires, cotraitantes, sous-traitantes (quel que soit le niveau de sous-traitance), tâcherons et travailleurs indépendants).*

## 1 Renseignements d'ordre administratif intéressant le chantier

### 1.1 Présentation du projet

Type :	Réaménagement de 2 laboratoires de préparation dans un IUT
Description des travaux :	<p>Les travaux comprennent entre autres :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- démolition / modification cloisons</li> <li>- Plâtrier / faux plafond</li> <li>- Peintures</li> <li>- Electricité</li> <li>- Génie Climatique avec installation ventilation, climatisation</li> <li>- Plomberie</li> <li>- Menuiserie intérieure</li> <li>- Et tous les travaux annexes associés</li> </ul>

Le chantier est situé à l'IUT, 371 Rue du Ruisseau à 40000 Mont de Marsan. Les salles concernées sont dans le bâtiments GB.



Chantier

### 1.2 Points d'attention spécifiques

Points d'attention spécifiques de l'opération (liste non exhaustive)	
Environnement externe (Circulation et accès, proximité ERP, chantier contigu, ...)	Circulations périphériques à l'IUT, tant véhicules qu'étudiants Personnels du bâtiment en activité : organiser le chantier et la circulation des véhicules (personnels et chantiers) de manière à minimiser les interférences. Prévoir les éventuels livraisons et phaser le chantier en fonction.

Présence de réseaux aériens et souterrains	MOA DT faite : N° DT à transmettre Présence de réseaux intérieurs : demander plans des réseaux, repérage / identification et consignation avant travaux.
Environnement interne (chantier dans site occupé, présence d'amiante / plomb, ...)	ERP en activité – planifier les travaux en fonction de l'activité. privilégier les travaux pendant les phases de peu d'activité de l'IUT : les travaux auront lieu pendant une période où les classes de TP adjacentes seront sans activité.  Les salles concernées seront à vider de tous les équipements et matériels pour le début des travaux.  Si certains produits ou dangers ne peuvent être retirés ou déplacés, il conviendra : - d'en informer les différentes parties impactées (Moa, Moe, C SPS, entreprises) - D'en assurer la mise en sécurité, et notamment de mettre en place une signalisation adaptée et précise - D'assurer la sécurité des intervenants durant tout le chantier  Diagnostic amiante à faire avant travaux : une étude complémentaire sera à réaliser pour le carottage du toit. Absence d'amiante pour le reste des zones concernées.
Autres (antenne relais...)	Des travaux en toiture terrasse non protégée sont prévus. Il conviendra de prendre les mesures de prévention nécessaires afin d'assurer la sécurité des intervenants pendant la réalisation des travaux. De plus des mesures pour assurer la sécurité pour les opérations ultérieures sur l'ouvrage seront établies avec la Moa pendant la réalisation des travaux (le C SPS ayant été missionné après la validation des travaux, la phase conception finie)

### 1.3 Planning prévisionnel T.C.E.

Date prévisible du début des travaux :	Fin mai 2025
Période de préparation :	Un mois (de fin avril à fin mai)
Durée prévisible des travaux :	6 semaines (début juillet)
Effectif estimé sur chantier en simultané :	Entre 2 et 10 personnels

### 1.4 Cadre réglementaire et contractuel de l'opération

Le chantier est soumis aux dispositions de la loi n° 93-1418 du 31 décembre 1993 et du décret n° 94-1159 du 26 décembre 1994, dispositions transposées dans le code du travail (*Partie Législative et Partie Réglementaire - Titre III - Bâtiment et Génie civil - Articles L.4531-1 et suivants, et articles R4532-1 et suivants*).

Au regard de ces textes :

- **Le Maître d'Ouvrage a classé le chantier en niveau 3.**
- Le Maître d'Ouvrage a désigné un CSPS qui assure la rédaction du PGCS.
- La mission confiée au CSPS par le Maître d'Ouvrage est une mission à temps partiel.
- La mission confiée au CSPS par le Maître d'Ouvrage a commencé en phase DCE.

### 1.5 Désignation des lots

<b>Lots</b>	<b>Désignation</b>	<b>Entreprise désignée</b>	<b>IC</b>	<b>PPSPS</b>
<b>01</b>	<b>Equipements laboratoire / CVC</b>			
<b>02</b>	<b>Electricité</b>			
<b>03</b>	<b>Plâtrerie / Menuiseries intérieures</b>			
<b>04</b>	<b>peinture</b>			

**Amiante :**

**Obligation de réaliser un diagnostic amiante avant démolition/travaux pour les bâtiments dont le permis de construire a été délivré avant le 1er juillet 1997**

Pas d'amiante dans les salles de préparation. Etude complémentaire à prévoir pour le carottage du plafond. En attente envoi au C SPS du diagnostic. Diagnostics à fournir aux entreprises.

**Plomb :**

**Obligation de réaliser un diagnostic plomb pour les bâtiments construits avant le 1er janvier 1949**

Sans objet

**Autre (termites) :**

Sans objet

## 1.6 Sujétions liées à la configuration et aux caractéristiques du site

### 1.6.1 Chantier à l'intérieur d'un bâtiment IUT

L'entrée et la zone de stationnement de l'IUT sont à proximité de la zone de chantier

Une attention particulière sera apportée à la préparation, à l'installation et au barriérage du chantier afin de garantir la sécurité des tiers.

### 1.6.2 Réseaux existants

Travaux à l'intérieur d'un bâtiment en exploitation. Demander les plans des réseaux et effectuer un repérage et une consignation avant travaux.

## 2 Mesures d'organisation générale du chantier arrêtées par le Maître d'Œuvre en concertation avec le Coordonnateur

### 2.1 Base de cantonnement

**Le Maître d'ouvrage mettra certains locaux à disposition, en particulier la salle de réunion, ainsi que la salle de restauration et les sanitaires. Les entreprises devront impérativement respecter ces lieux.**

**A charge de l'entreprise du lot 1** ou entreprise principale (EP) :

- La mise en place des éventuels aménagements des locaux mis à disposition ainsi que des éléments éventuels extérieurs (conteneur, benne déchets...)
- Assurer des points de raccordements nécessaires aux différents réseaux (eau, électricité...) ; ces derniers seront mis à disposition par la Moa dans la mesure du possible

Dans tous les cas, Le dimensionnement sera conforme avec la réglementation en vigueur.

A noter l'effectif maximum estimé du chantier : entre 5 et 10 personnes (à affiner avec les entreprises une fois celles-ci désignées)

La base de cantonnement devra comporter au minimum :

- 1 sanitaire
- 1 vestiaire :
- 1 zone réfectoire

L'hébergement de personnel sur site est interdit.

**Nota Important :** La base de cantonnement des entreprises doit être complète, maintenue propre et opérationnelle pendant toute la durée du chantier, un extincteur doit être présent.

### 2.2 Projet de Plan d'Installation de Chantier

A proposer à la Maitrise d'œuvre et au CSPS par le Gros-Œuvre ou l'Entreprise Principale avant le démarrage des travaux.

**L'entreprise titulaire du lot 1 fournira au Maître d'Œuvre et au CSPS un projet de plan d'installation chantier pour approbation.**

Doit apparaître sur le plan :

- Les clôtures de chantier et emprunt du domaine public (si nécessaire)
- Les déviations « piétons »

- Les positions des différents bungalows composant la base de cantonnement
- Les zones de stationnements des véhicules entreprises
- Les zones de stockages, de chargements et de déchargement
- L'implantation des bennes à déchets (carton, plastique, gravats, bois, ferrailles, DIB, DID, DASRI)
- L'implantation de la voie de circulation à l'intérieur du chantier
- L'implantation des ateliers et aires de travail spécifiques

## 2.3 Accès et circulations

### 2.3.1 Accès

Il appartient à chaque entreprise de prendre toutes dispositions appropriées afin de supprimer les risques qui pourraient résulter de son activité sur l'ensemble du personnel intervenant sur le chantier ou pour les tiers (personnels de l'IUT, étudiants) => gestion des entrées et sorties du chantier (séparation piétons / engins).

L'accès se fera par la rue du Ruisseau et les portails du site. Voir modalités à respecter avec Moa pour les accès pendant les travaux.

### 2.3.2 Personne autorisée à accéder au chantier

Chaque entreprise remet au Maître d'Ouvrage, la liste nominative des salariés travaillant sur le chantier.

Aucune autre personne n'est autorisée à accéder sur le site sans accord préalable du Maître d'Ouvrage et du CSPS.

Le chantier est interdit au public.

Des panneaux chantier interdit au public seront apposés en limite de chantier **par le LOT 1**

### 2.3.3 Clôtures et portail de chantier

Etant donné la localisation des travaux, seule la base-vie sera entièrement clôturée par barrières rigides menottées (type Héras) avec un portail provisoire fermant à clé ; les clés devront être reproduites en nombre suffisant et transmises aux entreprises.

Les différentes zones de travail seront soit interdites aux personnes non autorisées soit délimitées et séparées pour garantir la sécurité des tiers (personnels de l'IUT, étudiants...)

**Nota important** : Le chantier hors heures ouvrables doit être totalement clôturé et portail d'accès fermé.

Chaque entreprise quittant son poste de travail devra laisser un site sécurisé et propre, avec une signalisation éventuelle adaptée. L'entreprise quittant le chantier en dernier devra refermer le portail d'entrée.

### 2.3.4 Affichage, signalisation et balisage de chantier

**L'affichage réglementaire (horaires de travail, liste des SST, ...) sera complété sur le chantier par les informations visuelles :**

- Chantier interdit au public (portail et clôture)
- Port du casque obligatoire
- Consignes de sécurité en cas d'accident et d'incendie
- Signalisation temporaire routière (suivant arrêtés)



### 2.3.5 Circulations horizontales et verticales

Les voies de circulation définies par les entreprises devront apparaître sur le PIC.

Les moyens d'accès en hauteurs seront précisés dans chaque PPSPS en fonction des besoins et contraintes du site.



Si un risque est identifié sur le chantier, les entrepreneurs devront expliquer dans leurs PPSPS les moyens de protection pour palier à ces risques.

### 2.3.6 Circulations des engins de chantier

Les engins de chantier et véhicules de transport répondront à la réglementation en vigueur.

## 2.4 Equipements de protection collective et individuelle

Lorsque l'exécution d'un travail de courte durée nécessite l'enlèvement d'un dispositif de sécurité, des mesures compensatoires de sécurité doivent être prises au préalable.

Tout dispositif enlevé doit être remis en place dès que le travail a été effectué (après adaptation des protections collectives le cas échéant).

S'il subsiste un danger, la zone doit être protégée, signalée et son accès interdit.

Dans ce cas, le Coordonnateur de sécurité sera immédiatement prévenu des dispositions prises par l'entreprise.

## 3 Mesures de coordination prises par le Coordonnateur en matière de sécurité et de santé et les sujétions qui en découlent

### 3.1 Conditions de manutention des différents matériaux et matériels

#### 3.1.1 Organisation des manutentions

L'employeur prend les mesures d'organisation appropriées ou utilise les moyens adaptés, et notamment les équipements mécaniques, afin d'éviter le recours à la manutention manuelle de charges par les travailleurs (définis dans le PPSPS).

Toute opération de levage doit être placée sous la responsabilité d'un **chef de manœuvre formé, habilité et désigné**. Le personnel chargé de l'élingage doit être formé à ce type d'opération. Les engins de levage utilisables sur le chantier devront être identifiables (ex : autocollants apposés sur l'engin de levage).

Un plan de levage ainsi qu'une adéquation levage devront être établis pour les opérations de levage (portée importante, proximité ouvrages sensibles, proximité de réseau électrique aérien, ...).

### 3.2 Délimitation et aménagement des zones de stockage et d'entreposage

Les entrepreneurs titulaires définiront en période préparatoire aux travaux les différentes zones de chargement/déchargement et de stockage (y compris zones de stockage tampon si besoin) utiles à la réalisation des travaux. Ces zones de stockage devront être aménagées et devront être implantées sur une zone suffisamment plane et stabilisée, clôturée (signalisation indiquant chantier interdit au public) et être suffisamment dimensionnées pour permettre le chargement / déchargement / retournement des engins en sécurité. Aucun réseau aérien et enterré ne devra être à proximité des zones de stockage.

Les stockages devront prioritairement être effectués de plain-pied de façon à éviter tout risque de chute de hauteur lors des opérations d'élingage. Pas de stockage superposé (empilage) hors rack prévu à cet effet.

*Stockages de matières ou substances dangereuses*

S'il doit y avoir des produits dangereux stockés sur le chantier, les entreprises doivent le faire de manière conforme à la réglementation (bacs de rétention, ...).

### 3.3 Utilisation des protections collectives

Il appartient à chaque entrepreneur occasionnant un risque de mettre en œuvre les protections collectives nécessaires préalablement à la réalisation des travaux en leur donnant la priorité sur les mesures de protection individuelle. En cas d'impossibilité de protéger collectivement une zone, l'entrepreneur fournira au Maître d'Ouvrage ou son représentant et au CSPS un descriptif des mesures de prévention à mettre en œuvre après analyse (commune si besoin). Le démontage ponctuel d'une protection collective ne peut être envisagé qu'après mise en œuvre de mesures de prévention compensatoire. Dans ce cas, le personnel intervenant devra être informé du risque, être équipé de protections individuelles et la zone de travail devra être identifiée, balisée et une signalisation informant du danger devra être mise en place. Les protections collectives devront être remises en place dès la fin de l'intervention.

	A charge de	Entretenu par	Utilisé par	Commentaires
Mise en place des protections collectives générales du chantier, maintenue les unes aux autres	LOT 1	LOT 1	TCE	
Mise en place de protections collectives d'une efficacité au moins équivalente à celles mises en place par le lot 1 ou l'EP si enlèvement par une entreprise	TCE	TCE	TCE	
Mise en place des protections collectives inhérentes à ses activités	TCE	TCE	TCE	
Mise en place des garde-corps en terrasses (provisoire ou définitif)	Néant	Néant	Néant	
Mise en place des potelets	Néant	Néant	Néant	
Mise en place des garde-corps sur balcon	Néant	Néant	Néant	

### 3.4 Les mesures prises pour les installations communes

	A charge de	Entretenu par	Utilisé par	Commentaires
<b><u>Affichage obligatoire :</u></b>				
Panneau de chantier comportant le nom de tous les intervenants (y compris sous-traitants) et renseignements réglementaires	LOT 1	LOT 1	Tout Corps d'Etat (TCE)	
<b><u>Zone-vie :</u></b>				
Sanitaires, eau chaude et eau froide potable	LOT 1	LOT 1	TCE	

Branchement de l'eau pour les installations sanitaires ainsi que le chantier	LOT 1	LOT 1	TCE	
Vestiaires	LOT 1	LOT 1	TCE	
Réfectoire conforme (frigo et micro-ondes au minimum) au code du travail	LOT 1	LOT 1	TCE	
Salle de réunion	LOT 1	LOT 1	TCE	
<b><u>Electricité :</u></b>				
Electricité de la zone vie : Branchement et fourniture de matériel réglementaire	LOT 1	LOT 1	TCE	Mise à disposition des utilités (eau, électricité) par le MOA
Vérification électrique de la base vie	LOT 1	LOT 3	TCE	
Branchement, fourniture et alimentation du coffret principal	LOT 1	LOT 1	TCE	
Branchement, fourniture et alimentation des coffrets secondaires (1 tous les 20m et par étage)	LOT 3	LOT 1	TCE	
Vérification électrique de l'ensemble des coffrets de chantier	LOT 1	LOT 1	TCE	Par organisme agréé
Eclairage des zones sombres pendant les heures d'ouverture du chantier + base vie + zone de stockage + circulations verticales et horizontales	LOT 1	LOT 1	TCE	
<b><u>Accès :</u></b>				
Mise en place des moyens nécessaires pour accéder aux zones de travaux (distinction engins/piétons)	LOT 1	LOT 1	TCE	
Réalisation des voies d'accès et stabilisé autour du chantier	SO	SO	TCE	
Aire de stockage, retournement, parkings	LOT1	LOT1	TCE	
Aire de lavage des engins	SO	SO	TCE	
Signalisation Routière – Gestion des entrées / sorties de chantier – Arrêts municipaux d'autorisation d'occupation temporaire du domaine public	LOT 1	LOT 1	TCE	
Nettoyage / Propreté des voiries	SO	SO	TCE	
Clôture et portail de chantier et maintien pendant toute la durée du chantier	LOT 1	LOT 1	TCE	

### 3.5 Mesures prises en matière d'interaction sur le site

Les entreprises définiront dans leurs PP SPS les **modes opératoires / mesures / planning** pris pour gérer les risques identifiés dans le **phasage descriptif de leurs interventions selon des modes opératoires** ou fiches méthodes (liste non exhaustive, à compléter en fonction des techniques retenues par les entreprises).

Les indications détaillées ci-dessous sont réalisées avec les *hypothèses de construction et de travail* définies lors de la phase de conception et du CCTP.

### 3.6 Equipements laboratoire / CVC – Lot 1

<p>L'entreprise définira au niveau de son PPSPS sous forme de fiche méthode détaillée les mesures de prévention envisagées pour :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Les stockages des matériaux</li> <li>- La signalisation et la protection des Lycéens</li> <li>- Gestion des approvisionnements</li> <li>- La mise en œuvre de la ventilation , climatisation</li> <li>- La manutention des matériels et matériaux</li> <li>- Les travaux en hauteur (en toiture terrasse notamment)</li> <li>- Privilégier les manutentions mécaniques</li> <li>- La manutention des matériels et matériaux</li> <li>- Prévenir les TMS</li> </ul>		
<p>L'entreprise fournira un plan de gestion de ses déchets (nettoyage quotidien).</p>	<p>Lot 1</p>	<p>Lot 1</p>
<p>L'entreprise fournira au fur et à mesure de l'avancement du chantier au coordonnateur tous les documents utiles à la constitution du DIUO. Ces documents comportent les notices, plans de récolement et tout autre document nécessaires à la constitution du dossier.</p>	<p>Lot 1</p>	

### 3.7 Electricité – Lot 2

<p>L'entreprise définira au niveau de son PPSPS sous forme de fiche méthode détaillée les mesures envisagées pour :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- La méthodologie de dé/pose</li> <li>- Le stockage et l'approvisionnement de la matière</li> <li>- Les travaux en hauteur</li> <li>- Privilégier les manutentions mécaniques</li> <li>- Gestion des approvisionnements</li> <li>- La manutention des matériels et matériaux</li> <li>- Prévenir les TMS</li> <li>- Les consignations des réseaux...</li> </ul>		
<p>L'entreprise fournira un plan de gestion de ses déchets (nettoyage quotidien).</p>	<p>Lot 2</p>	<p>Lot 2</p>

L'entreprise fournira au fur et à mesure de l'avancement du chantier au coordonnateur tous les documents utiles à la constitution du DIUO. Ces documents comportent les notices, plans de récolement et tout autre document nécessaires à la constitution du dossier.	Lot 2	
---	-------	--

### 3.8 Plâtrier / Menuiseries intérieures – Lot 3

<p>L'entreprise définira au niveau de son PPSPS sous forme de fiche méthode détaillée les mesures envisagées pour :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- La manutention des matériaux</li> <li>- La découpe des matériaux (lieux, techniques)</li> <li>- Les travaux en hauteur</li> <li>- Les périmètres de travaux nécessaires (échafaudage roulant, co-activité avec les autres corps d'état)</li> <li>- Privilégier les manutentions mécaniques</li> <li>- Gestion des approvisionnements</li> <li>- La manutention des matériels et matériaux</li> <li>- Prévenir les TMS</li> </ul> <p><b><u>Pour la démolition :</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Le repérage des réseaux</li> <li>- La méthode de démolition choisie</li> <li>- La gestion des gravats et nettoyage</li> <li>- L'exposition aux bruits et poussières</li> </ul>		
L'entreprise fournira un plan de gestion de ses déchets (nettoyage quotidien).	Lot3	Lot 3
L'entreprise fournira au fur et à mesure de l'avancement du chantier au coordonnateur tous les documents utiles à la constitution du DIUO. Ces documents comportent les notices, plans de récolement et tout autre document nécessaires à la constitution du dossier.	Lot 3	

### 3.9 Peintures – Lot 4

<p>L'entreprise définira au niveau de son PPSPS sous forme de fiche méthode détaillée les mesures envisagées pour :</p> <p><b><u>Peinture</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- La réalisation des peintures</li> <li>- Les travaux en hauteur</li> <li>- La gestion et l'utilisation des produits dangereux (FDS)</li> <li>- Privilégier les manutentions mécaniques</li> </ul>		
---	--	--

<ul style="list-style-type: none"> <li>- Gestion des approvisionnements</li> <li>- La manutention des matériels et matériaux</li> <li>- Prévenir les TMS</li> <li>-</li> </ul>		
L'entreprise fournira un plan de gestion de ses déchets (nettoyage quotidien).	Lot 4	Lot 4
L'entreprise fournira au fur et à mesure de l'avancement du chantier au coordonnateur tous les documents utiles à la constitution du DIUO. Ces documents comportent les notices, plans de récolement et tout autre document nécessaires à la constitution du dossier.	Lot 4	

#### 4 Les sujétions découlant des interférences avec des activités d'exploitation sur le site à l'intérieur ou à proximité duquel est implanté le chantier

##### *Travaux dans un site occupé*

- Laisser libre les accès aux organes de commande et aux bâtiments
- Laisser libre et protéger les zones de circulation
- Baliser / clôturer / panneauter de manière claire et lisible
- Planifier les levages sur bâtiments occupés / en service
- Privilégier les rotations ou les travaux dérangeants (bruit, ...) en dehors des horaires du site
- Des réunions préparatoires seront organisées pour planifier les interventions (phasage, consignation, EPC, ...) et le rôle de chaque acteur
- S'il existe, se référer au DIUO.

#### 5 Mesures générales prises pour assurer le maintien du chantier en bon ordre et en état de salubrité satisfaisants

Article	Objet	Réalisé	Entretenu	Utilisé
1	L'entreprise du lot 1 assurera : ☞ Le nettoyage quotidien des installations communes. ☞ La fourniture de (savon, essuie-mains, papier toilette) tant que nécessaire	lot 1	lot 1	TCE
2	Nettoyage de la salle de réunion	lot 1	lot 1	TCE
3	Nettoyage du chantier quotidiennement. Le chantier devra être en permanence parfaitement propre. Tant à l'intérieur que les abords. Chaque entreprise devra effectuer le nettoyage et l'évacuation de ses propres gravats et déchets. Les entreprises ci-dessous nommées seront responsables du respect par chaque entreprise de ses obligations en			

	la matière, et devront parfaire ses nettoyages. (Par zone de travail) ☞ Depuis son intervention jusqu'à la réception des travaux.	lot 1	lot 1	TCE
4	Nettoyage de la chaussée (dans le collège) tant que nécessaire	Lot 1	Lot 1	TCE

**Pendant la période de préparation chaque entrepreneur établira un plan de tri sélectif** précisant le type de déchets qu'il produira au cours du chantier et leur destination (décharge, valorisation) Toutes ces informations seront collationnées dans un plan général de tri. Ce plan précisera les types de déchets,

- Classe III Gravats inertes propres (gravats, terre, cailloux) ;
- Classe II Produits banals non valorisables ;
- Classe I Déchets industriels spéciaux (produits industriels toxiques, peinture, solvants, néons, etc...).

Ainsi que la valorisation des déchets industriels banals valorisables : cartons, matériaux ferreux, déchets verts, etc.

Article	Objet	Réalisé	Entretenu	Utilisé
5	Evacuation des gravats : Aucun stockage de gravats, non organisé, ne sera accepté tant à l'intérieur qu'à l'extérieur du chantier	lot 1	TCE	TCE
<p><u>L'entreprise du lot 1</u> mettra à disposition des poubelles à l'intérieur du bâtiment. Ces récipients seront peints de couleurs différentes et la catégorie de déchet qu'il pourra recevoir sera inscrite dessus. Il y aura des récipients disponibles pour chaque catégorie de déchet produit ; les poubelles seront remplacées dès que nécessaire.</p> <p>Ces récipients seront vidés tant que nécessaire, et dans tous les cas, ils doivent être vidés tous les soirs, dans les bennes par chaque entreprise concernée par les déchets. Les entreprises ci-dessous nommées seront responsables du respect par chaque entreprise de ses obligations en la matière, et devront s'assurer que ces évacuations sont faites. En cas de carence elles devront assurer l'évacuation. (Par zone de travail)</p>				
	☞ Pendant toute la durée de son intervention	lot 1	lot 1	TCE
	☞ Jusqu'à la réception des travaux	lot 1	lot 1	TCE
<p>TOUTES LES MESURES NECESSAIRES SERONT PRISES POUR EVITER DES DEGAGEMENTS DE POUSSIERS PENDANT LES CHARGEMENTS ET EVACUATIONS DES GRAVATS. LES ENTREPRISES DEVRONT DECRIRE DANS LE PP S.P.S LES MODALITES MISES EN ŒUVRES POUR EVITER LA PROPAGATION DE CES POUSSIERS. (EXEMPLE : GOULOTTES DE VIDAGE ET BENNES BACHEES.)</p>				
	L'entreprise du lot 1 devra évacuer par les moyens de son choix tous les matériaux de démolition. Le tri sélectif sera assuré au fur et à mesure des démolitions. Les bennes et évacuations seront à la charge des entreprises suivantes, pendant la durée du chantier. ☞ Les déchets inertes de classe 3	lot 1	lot 1	TCE

--	--	--	--	--

Les Cartons, papier, cartons emballages seront évacués par l'entreprise qui les a amenés. Ceci sans délais et au plus tard le soir.

Dans le cas où une des entreprises serait défaillante dans le nettoyage ou l'évacuation des déchets, Il serait demandé au Maître d'Ouvrage de faire exécuter ces travaux par une autre entreprise au frais de l'entreprise défaillante.

## 6 Organisation des secours

Les procédures de secours et d'évacuation vis-à-vis des risques suivants devront figurer dans les P.P.S.P.S. des entrepreneurs. Ces consignes en cas d'accident et d'incendie devront être affichées sur le chantier et être expliquées clairement au personnel lors de l'accueil sécurité.

### *Secouristes Sauveteur du Travail (S.S.T.)*

Conformément au Code du Travail, les employeurs veilleront à ce qu'une personne (minimum) par tranche de 20 employés soit secouriste du travail (liste nominative disponible et mise à jour sur le chantier) mais également pour les activités avec travaux dangereux (arrêté du 19 mars 1993 du code du travail).



### *Trousse de 1ers secours*

**A charge du LOT 1** → la mise en place d'une trousse de 1<sup>ers</sup> secours dans le bungalow bureau de chantier.

**Nota** : L'ensemble des entreprises intervenantes devra être muni d'une trousse de 1<sup>ers</sup> secours.

<http://www.inrs.fr/demarche/organisation-secours/materiel-premiers-secours.html>

### *Consignes en cas d'accident*

Avertir les personnes suivantes après l'appel éventuel des secours :

- Responsables des entreprises
- Responsables du chantier
- CSPS
- Exploitants (responsable du site si chantier dans site occupé)

Article	Objet	Réalisé	Entretenu	utilisé
1	L'entreprise du LOT 1 mettra depuis le démarrage du chantier un secouriste ceci jusqu'à la fin de son intervention	LOT 1	LOT 1	TCE
	L'entreprise du lot 1 mettra l'affiche réglementaire pour les appels d'urgence à proximité du téléphone	LOT 1	LOT 1	TCE



2	<p>L'entreprise qui est responsable de la sécurité (Secouriste) devra :</p> <p>Avoir sur le chantier une trousse de premier secours.</p> <p>Passer les consignes à l'entreprise qui lui succède</p>	Suivant avancement du chantier	Suivant avancement du chantier	TCE
---	---	--------------------------------------	--------------------------------------	-----

Chaque entrepreneur devra pouvoir justifier sur le chantier de l'aptitude médicale de son personnel, quel que soit son statut et en fonction des travaux réalisés.

### *Appel des secours extérieurs*

Voir annexe

<https://www.preventionbtp.fr/Documentation/Explorer-par-produit/Sensibilisation/Affiches/Organisation-et-management-de-la-prevention/Organisation-de-la-prevention-dans-l-entreprise/En-cas-d-accident-plastifiee>

## 7 Collège Interentreprises de Sécurité, Santé et des Conditions de Travail - CISSCT

Sans objet – Chantier de niveau 3.

## 8 Rôles et attributions

### 8.1 Intervenants

	<b>Adresse</b>	<b>Téléphone</b>	<b>Mail</b>
<b>Maitre d'Ouvrage</b>	UPPA Mont de Marsan Direction du Patrimoine M. AMIRI Azam M. Dandi Hugues  371 Rue du Ruisseau, 40000 Mont-de-Marsan	06 46 45 81 49 07 64 17 43 67	<a href="mailto:azam.amiri@univ-pau.fr">azam.amiri@univ-pau.fr</a> <a href="mailto:hugues.dandi@univ-pau.fr">hugues.dandi@univ-pau.fr</a>
<b>Maitre d'Œuvre</b>	UPPA Mont de Marsan Direction du Patrimoine M. AMIRI Azam M. Dandi Hugues  371 Rue du Ruisseau, 40000 Mont-de-Marsan	06 46 45 81 49 07 64 17 43 67	<a href="mailto:azam.amiri@univ-pau.fr">azam.amiri@univ-pau.fr</a> <a href="mailto:hugues.dandi@univ-pau.fr">hugues.dandi@univ-pau.fr</a>
<b>Coordonnateur SPS</b>	P. CALESTREME CS M. Ludovic PERLIE Siège : 17 Avenue Albert 1 <sup>er</sup> 64320 BIZANOS  Agence des Landes : 553 rue Bernard Palissy 40990 SAINT-PAUL-LES-DAX	05 59 53 12 95 06 31 66 10 90	<a href="mailto:Ludovic.perlie@calestreme-cs.com">Ludovic.perlie@calestreme-cs.com</a>  <a href="mailto:contact@calestreme-cs.com">contact@calestreme-cs.com</a>
<b>Bureau de contrôle</b>			

<b>Exploitants</b>	IUT UPPA mont de Marsan		
<b>DIRECCTE</b>	DIRECCTE Allée de la Solidarité 40000 MONT DE MARSAN	05 58 46 65 33	
<b>Caisse Régionale d'assurance Maladie</b>	CARSAT NOUVELLE AQUITAINE Service Prévention 80 Avenue de la JALIERE 33053 BORDEAUX CEDEX	05 56 11 64 35	
<b>OPPBTP</b>	OPPBTP NOUVELLE AQUITAINE Immeuble « Les Bureaux du Tasta » Bâtiment C 4.4 – 1 <sup>er</sup> Etagé 9 Avenue Raymond Manaud 33524 BRUGES CEDEX	05 56 34 03 49	
<b>Service Départemental d'Incendie et de Secours</b>	SDIS 40	18	
<b>Météorologie</b>	Prévisions régionales Prévisions départementales	08 36 68 00 00 08 36 68 02 64	

Toute entreprise devant intervenir sur le chantier devra être agréée par le Maître d'Ouvrage.



## 9 Annexe – Consignes en cas d'accident

# En cas d'accident

Appelez le Sauveteur Secouriste du Travail qui, après avoir examiné la victime, vous demandera d'appeler les secours.

**Téléphonez au 18 ou 112**  
**et dites ...**

### **1 Ici chantier de bâtiment**

**A l'IUT UPPA, 371 rue du Ruisseau, à Mont de Marsan**

### **2 Précisez la nature de l'accident...**

*Exemple : éboulement, asphyxie, chute, ..., et la position du blessé (exemple : le blessé est sur le toit, il est au sol ou dans une fouille, ...), ..., et s'il y a nécessité de dégagement.*

### **3 Signalez le nombre de blessés et leur état**

*Exemple : trois ouvriers blessés dont un saigne et un ne parle pas.*

### **4 Décrivez l'intervention du secouriste**

*Exemple : premiers soins, bouche à bouche, ...*

### **5 Fixez un point de rendez-vous** et envoyez quelqu'un à ce point pour guider les secours.

### **6 Faites répéter le message.** Ne raccrochez jamais le premier.

## **SAUVETEURS SECOURISTES DU TRAVAIL**

Une liste à jour mentionnant leurs noms doit être affichée sur le chantier. Les Sauveteurs Secouristes du Travail sont reconnaissables au logo placé sur leur casque ou sur leur tenue de travail.