



*Accueil des nouveaux entrants
au département AS2M*

SANTÉ ET SÉCURITÉ
AU TRAVAIL

Sommaire



- A. Organisation de la santé et de la sécurité au travail
- B. Document unique et son contenu
- C. Évaluation des risques
- D. Secours aux personnes
- E. Évacuation du bâtiment
- F. Formations disponibles

« La santé et la sécurité au travail
est l'affaire de toutes et tous »

A. Organisation de la santé et de la sécurité

Santé et sécurité au travail

- Règlementation nationale (Directives européennes)
- Instances (CHSCT, CSSCT, commission « Qualité de vie au travail »)
- Acteurs de la structure « Santé, Sécurité et conditions de travail » spécifique à l'établissement considérée (ex CNRS et l'ENSMM)
 - ✓ Directeur d'établissement, Directeur Régional et de laboratoire
 - ✓ Médecin du travail
 - ✓ Ingénieur Régional de Prévention et de Sécurité (IRPS CNRS)
 - ✓ Conseiller de Prévention (ENSMM)
 - ✓ Assistants de Prévention

B. Document unique et son contenu



Que contient ce document de référence ?

- Renseignements sur les responsables, acteurs de la prévention et personnels formés
- Liste complète des personnels avec emplacement de leur bureau, des lieux fréquentés, des formations liées à l'H&S
- Présence registre Santé et Sécurité (Secrétaire de Direction)
- Liste des produits chimiques (Fiche de données de sécurité)
- Liste des non-conformités électriques
- Liste des machines outils, gaz, sources de rayonnement non ionisant
- Inventaire des risques et plan de prévention (Amélioration continue)
- ...et bien d'autres (Collecte des informations => Merci à vous)

C. Évaluation des risques

« Peu » nombreux au département AS2M

➤ Mécanique

- ✓ Personnes habilités par responsable : Joël ABADIE
- ✓ Port des EPI : casque « anti-bruit », gants, lunettes
- ✓ **Attention danger degré maximum ...**

➤ Chimique

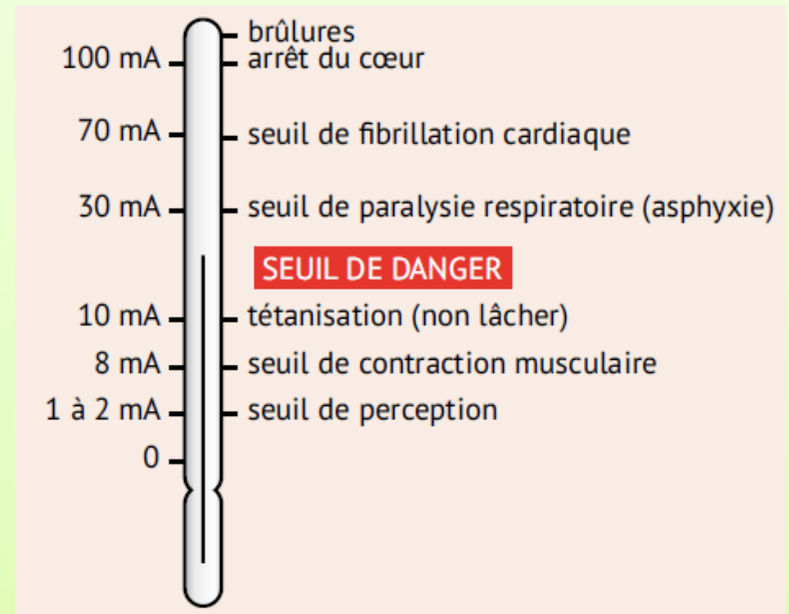
- ✓ Personnes habilités par responsable : Joël ABADIE
- ✓ Fiche de donnée de sécurité
- ✓ Porter les EPI adéquates (types de gants, lunettes, travail sous « hotte »)
- ✓ Ranger son espace de travail : gage de sécurité pour soi et pour les autres

C. Évaluation des risques

« Peu » nombreux au département AS2M

➤ Électrique

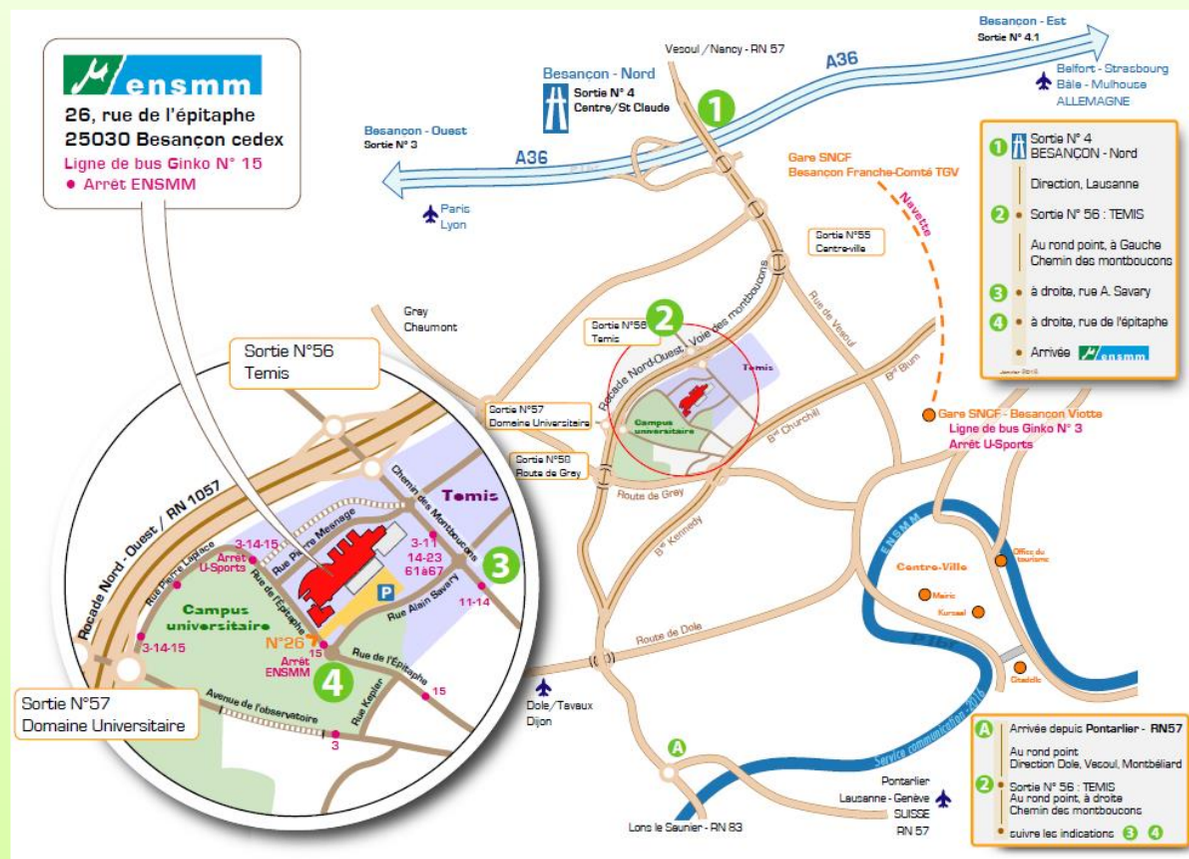
- ✓ Aucune non-conformité électrique constatée par Veritas
- ✓ Néanmoins, risques présents liés au développement de systèmes de recherche sur générateur supérieur à 48 Volts



C. Évaluation des risques

« Peu » nombreux au département AS2M

- Risque routier lié aux déplacements



C. Évaluation des risques

« Peu » nombreux au département AS2M

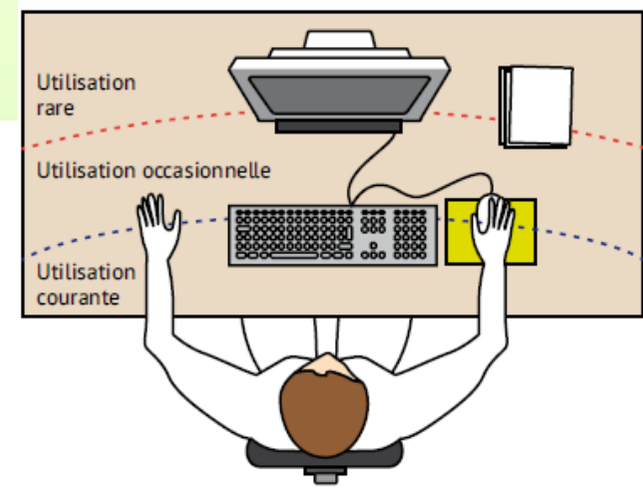
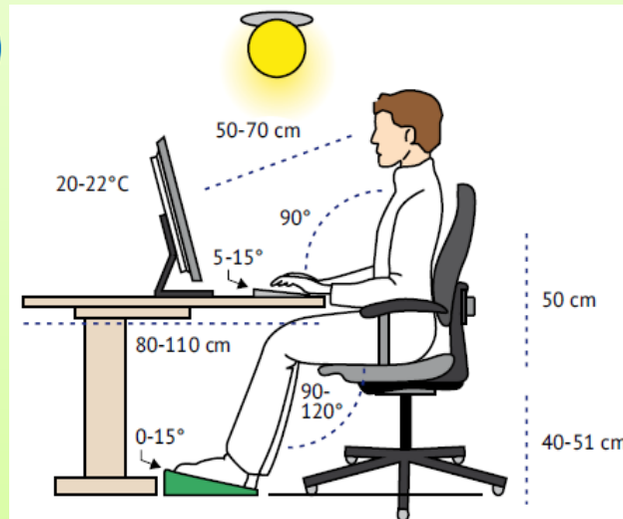
- Risque routier lié aux déplacements



C. Évaluation des risques

« Peu » nombreux au département AS2M

- Risques liés aux missions (Ordre de mission indispensable : assurance)
- Troubles musculo-squelettiques => ergonomie du poste de travail
- Source de rayonnement non ionisantes
- Transport de matières dangereuses
- Travailleur isolé (DATI)
- Gaz sous pression



D. Secours aux personnes



- Connaitre les SST de son secteur
- Connaitre les emplacements des trousse de secours
- Connaitre l'emplacement du défibrillateur
- Être formé à la manipulation des extincteurs
- Être formé au secourisme

E. Évacuation du bâtiment

- Objectif : protéger les personnes sauf en cas d'attaque terroriste
- Organisation à l'ENSMM par zone
- Un équipe guide-fils et serre-fil
- 2 exercices d'évacuation réglementaire par an
- Rejoindre le point de ralliement

F. Formations

- Sauveteur Secouriste du Travail
- Manipulation extincteur
- Chargé d'évacuation
- Sensibilisation au risque chimique
- Sensibilisation au risque laser
- ...



Recherche d'informations complémentaires

- <https://portail.femto-st.fr> sous Gestionnaire de fichiers/Partage/AS2M/partage/HYGIENE ET SECURITE
- Institut National de Recherche et de Sécurité
<http://www.inrs.fr/>

Merci de votre attention