

BULLETIN D'INSCRIPTION À LA FORMATION RISQUES CHIMIQUES DE STMICROELECTRONICS - SITE DE ROUSSET



RISQUES CHIMIQUES ET GAZ 2 jours consécutifs 380 € H.T. par personne Soit 456 € T.T.C.

Lieu de la formation : Hôtel Mount Venturi, 1350 avenue Olivier Perroy, ZI de Rousset-Peynier, Fuveau (13710)

RESPONSABLE DE L'INSCRIPTION / signataire de la convention de formation

Ce document fait foi de devis

Nom <u>JULLIEN</u>	Prénom <u>Melinda</u>
Fonction <u>Chargée de Recrutement</u>	Téléphone <u>04 65 28 03 06</u>
	E-mail <u>aubagne@graupeip.com</u>

ENTREPRISE :

Raison sociale <u>LIP</u>	Adresse de facturation si différente (hors prise en charge OPCO)
Adresse <u>22 avenue de Verdun</u>	
Code postal <u>13400</u>	Commune <u>AUBAGNE</u>
Tél. : <u>04 65 28 03 06</u>	N° Siret <u>981 323 843 00061</u>
Activité <u>Agences de travail temporaire</u>	Vous émettez un bon de commande : OUI <input type="checkbox"/> NON <input checked="" type="checkbox"/>
Si vous êtes une agence d'intérim, nom de l'entreprise pour laquelle le ou les stagiaires interviendront sur le site : <u>Vegotec</u>	Adresse e-mail d'envoi de la facture numérique :
	Responsable comptabilité fournisseur :
	Nom, Prénom :
	Tel. : Adresse e-mail :

Demande une subrogation par un organisme paritaire collecteur agréé (OPCO): OUI NON

Nom de votre OPCO EVANEO

Attention ! Vous devrez impérativement nous transmettre votre accord de prise en charge avant le démarrage de la formation. Sinon, nous vous facturerons directement.

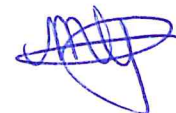
PARTICIPANT(S) A LA FORMATION

Nom(s)	Prénom(s)	Dates souhaitées
<u>MERAH</u>	<u>Ilyss</u>	<u>24 et 25 mars</u>

REGLEMENT :

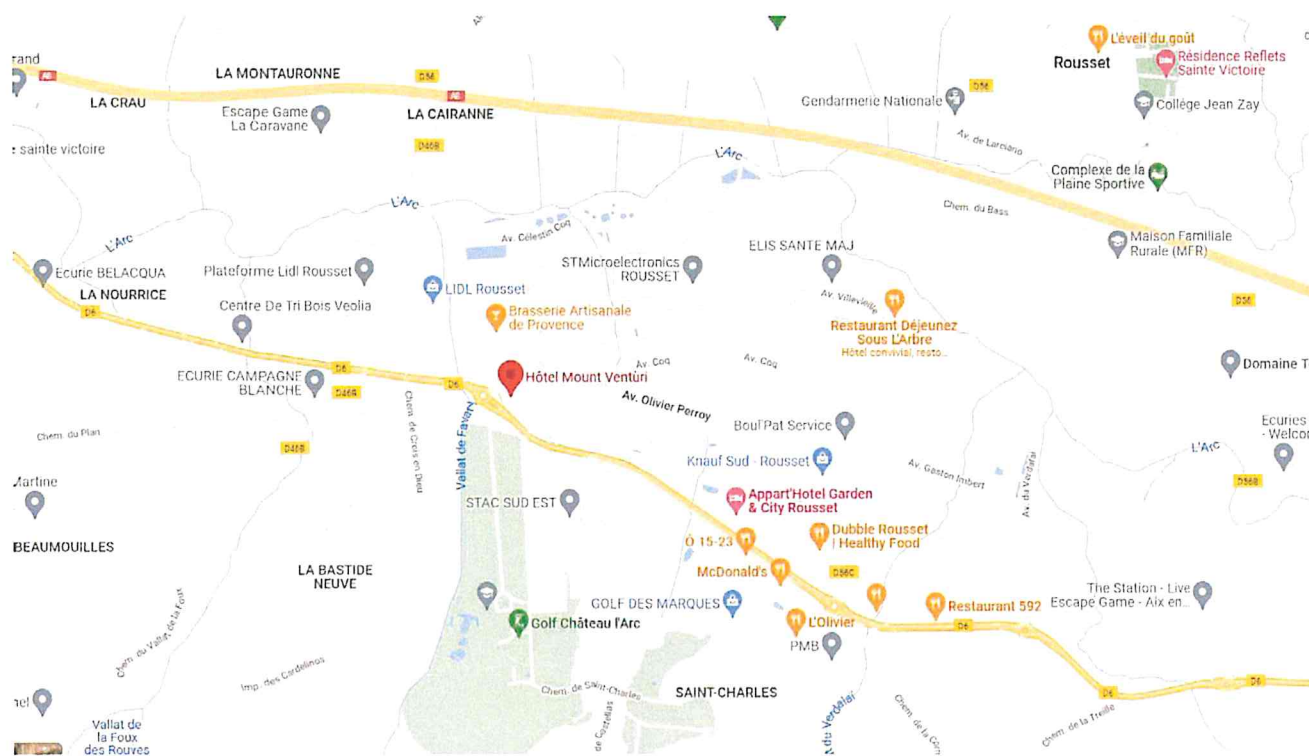
100% du montant TTC à réception de facture.

En signant ce formulaire, je reconnais avoir pris connaissance des conditions générales jointes.

Date : 13/02/26 Signature :  Cachet de l'entreprise

LIP AUBAGNE ITN
Parc tertiaire Le Verdun - 22 av. de Verdun
13400 AUBAGNE
Tél. 04 65 28 03 06
SIRET 981 323 843 00061 - APE 78.20 Z
SASU au capital de 3 247 352 €

PLAN D'ACCES



Du centre - ville d'Aix

Direction Nice par la RN7, au rondpoint du Canet, suivre ZI Rousset - Peynier.

Au feu, prendre à gauche puis suivre la direction " Zone Industrielle de Rousset - Peynier"

Ne pas suivre le village de Fuveau.

L'hôtel se trouve face au golf Sainte Victoire.

De l'aéroport Marseille Provence

Direction Aix en Provence par la RD9,

Puis direction Nice par autoroute, sortie n°32 Fuveau - Trets

Suivre la direction "Zone Industrielle de Rousset - Peynier"

Ne pas suivre le village de Fuveau

Depuis Marseille

Direction Aix en Provence par la RD9

Puis direction Nice par autoroute, sortie n°32 Fuveau - Trets

Suivre la direction "Zone Industrielle de Rousset - Peynier"

Ne pas suivre le village de Fuveau.

Depuis Nice ou Aubagne

Direction Aix en Provence par autoroute, sortie n°32 Fuveau- Trets

Suivre la direction "Zone Industrielle de Rousset - Peynier"

Ne pas suivre le village de Fuveau.

HOTEL MOUNT VENTURI

(anciennement « AIX-SAINTE VICTOIRE »)

1350 Avenue Olivier Perroy

Z-I de Rousset-Peynier

13710 FUYEAU

04 42 68 19 19

FORMATION AUX RISQUES CHIMIQUES ET GAZ

- 2 jours – Programme adapté au site STM Rousset

PUBLIC CONCERNE	Salariés (opérateurs, techniciens, encadrants) réalisant des interventions nécessitant la manipulation directe ou indirecte de produits chimiques et/ou gaz	PREREQUIS	Aucun	DATES	2 sessions planifiées Session 1 : 10 et 11 mars Session 2 : 24 et 25 mars
DUREE	14H00	PRIX	380 € HT / stagiaire	LIEU	Hôtel Mount Ventùri Zi Rousset (Idem formations ASC)
Inscriptions : auprès de Mme Frédérique BELAN (idem ASC) frederique@aqse-france.com Tel : 04 38 12 88 56					

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES DE LA FORMATION

- ◆ Être capable d'identifier les dangers et les familles de produits chimiques liquides et gaz utilisés
- ◆ Être capable d'adopter les bonnes pratiques de prévention et de protection en fonction de l'exposition aux produits chimiques dans son secteur
- ◆ Être capable de réagir en cas d'alarme, d'incident ou d'accident

PROGRAMME – Jour 1

Partie 1. L'identification du risque Chimique

- Définitions
- Notion de danger et de risque / mécanisme accidentel / mécanisme chronique
- Pictogrammes, classification et grande famille de risque
- Règlement CLP & Etiquettes
- Les Fiches de Données de Sécurité
- L'IRC
- Etiquetage des tuyauteries
- Transport & Stockage

Partie 2. Les grandes familles de risques

- Toxiques
 - Intoxication aiguë et chronique
 - Voies de pénétrations
- CMR ou toxicité spécifique
 - Cancérogène, mutagène et reprotoxique
- Nocif & Irritant
- Corrosif
 - Acides & Bases
 - Notion de pH
 - Focus HF

FORMATION AUX RISQUES CHIMIQUES ET GAZ

- 2 jours – Programme adapté au site STM Rousset



- Inflammable et explosif
 - triangle du feu / hexagone explosif
 - Précision sur les zones ATEX
- Comburant ou oxydants
- Dangereux pour l'environnement
- Gaz sous pression
 - Gaz neutre (avec le risque d'anoxie et la notion d'espace confiné)
 - Focus Gaz et liquides cryogéniques
 - Couleur des ogives
- Focus sur les solvants
- Les produits par atelier

Partie 3. Réagir à la suite d'une exposition / d'un contact chimique

- Odeurs de gaz
- Processus de signalisation et de gestion des fuites liquides
- Douche de sécurité (y compris portative) & Rince œil
- Alerte
- Evacuation
- Situation d'urgence : POI & Exercices annuels

Partie 4. Les moyens de prévention

- Les 9 principes fondamentaux de la prévention
- Analyse et évaluation : EvRP & DU
- Processus d'introduction des produits chez ST
- Les règles de compatibilité et principes de rétention
- Stockage et distribution
- La détection VLEP & VLCT
- Les moyens de prévention collective
- Les moyens de prévention individuelle : EPI
 - Focus sur l'habillement/déshabillage et le test d'étanchéité (gants/masque)
- Surveillance médicale

Partie 5. Gestion des déchets et environnement

- Totems, poubelles spécifiques, sceau et jerrican
- Exemples de non-conformités
- Que faire de ma cartouche de masque à gaz usagée ?
- Protection de l'environnement chez
 - Rejets atmosphériques (scrubbers)
 - Rejets aqueux (station de traitement)

FORMATION AUX RISQUES CHIMIQUES ET GAZ

- 2 jours – Programme adapté au site STM Rousset



MOYENS PÉDAGOGIQUES TECHNIQUES ET D'ENCADREMENT - ANIMATION

- Support totalement adapté au site de Rousset
- Alternance d'apports théoriques et d'exercices pratiques
- Exercices de mise en situation
- Diaporama et films
- Formateur : la formation est assurée par un animateur/consultant en prévention des risques professionnels

DISPOSITIF DE SUIVI – VALIDATION DES ACQUIS – DOCUMENT(S) DELIVRE(S) SUITE A L'EVALUATION DES ACQUIS

- En début de formation : recueil des attentes et objectifs individuels des stagiaires par un tour de table
- En fin de formation : tour de table pour relever le niveau d'atteinte des objectifs et réponse aux attentes exprimées par les stagiaires
- Evaluation de la satisfaction des stagiaires : fiche d'évaluation Qualité à chaud
- Évaluation des acquis de la formation : test en fin de formation avec notre outil Quizz Box (QCM interactif) –
- Fiche de présence
- Attestation de formation (sous réserve de l'assiduité des participants)

DELAIS D'ACCES

- La durée estimée entre la validation du projet par le commanditaire et le début de la prestation sera précisée en amont dans l'offre commerciale.

ACCESSIBILITE

- Nos formations inter-entreprises sont réalisées dans des établissements aménagés pour les personnes à mobilité réduite.
- Pour toute situation de handicap, que la formation se déroule en inter ou en intra, nous recommandons à tout participant en situation de handicap (ou commanditaire de l'action) de nous le signaler le plus en amont possible, pour l'accueillir et l'accompagner dans les meilleures conditions.
- Référent Handicap : Olivier BOUTEILLER - 06 80 26 69 64 – olivier@aqse-france.com