

CHARTER GRAPHIQUE GRETA GPI2D



Les typographies

Univers 57 Condensed

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z
a b c d e f g h i j k l m n o p q r s t u v w x y z
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Utilisation à privilégier pour les titres et éléments à mettre en exergue.

Univers 57 Condensed Gras

Univers 57 Condensed Italique

Univers 57 Condensed Gras-Italique

Univers 47 CondensedLight

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z
a b c d e f g h i j k l m n o p q r s t u v w x y z
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Utilisation à privilégier pour les sous-titres ou le texte courant.

Univers 47 CondensedLight Gras

Industria Lt Solid

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z
a b c d e f g h i j k l m n o p q r s t u v w x y z
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Utilisation exceptionnelle pour des grands titres.

*Tolérance pour l'usage de la police *Calibri* sur les supports web ou pour les corps de texte dans les longs dossiers afin de ménager la lisibilité.

Les gammes chromatiques

Couleurs pour les éléments de texte et de décoration.



CMJN
Cyan : 15
Magenta : 100
Jaune : 100
Noir : 0

RVB
Rouge : 205
Vert : 38
Bleu : 40



CMJN
Cyan : 100
Magenta : 73
Jaune : 0
Noir : 2

RVB
Rouge : 23
Vert : 79
Bleu : 155

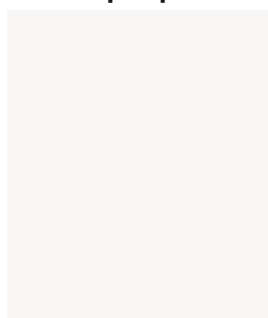


CMJN
Cyan : 0
Magenta : 30
Jaune : 95
Noir : 0

RVB
Rouge : 251
Vert : 187
Bleu : 24

Couleurs de fonds.

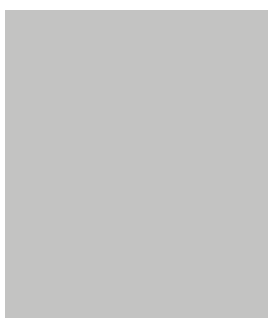
Fond plaquettes



CMJN
Cyan : 4
Magenta : 3
Jaune : 3
Noir : 0

RVB
Rouge : 246
Vert : 246
Bleu : 247

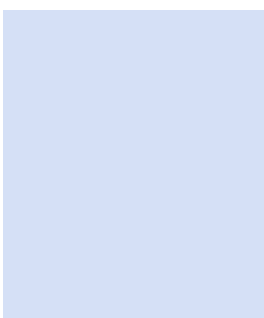
Fond bloc



CMJN
Cyan : 25
Magenta : 19
Jaune : 20
Noir : 4

RVB
Rouge : 194
Vert : 194
Bleu : 194

Fond bloc



CMJN
Cyan : 22
Magenta : 10
Jaune : 0
Noir : 0

RVB
Rouge : 207
Vert : 219
Bleu : 241

Les logotypes

Logo du Greta Paris Industrie Développement Durable.



Logos à afficher obligatoirement sur tous les supports.



Logos de la DAFPIC et du réseau des Greta à afficher le cas échéant.



))) Les éléments graphiques

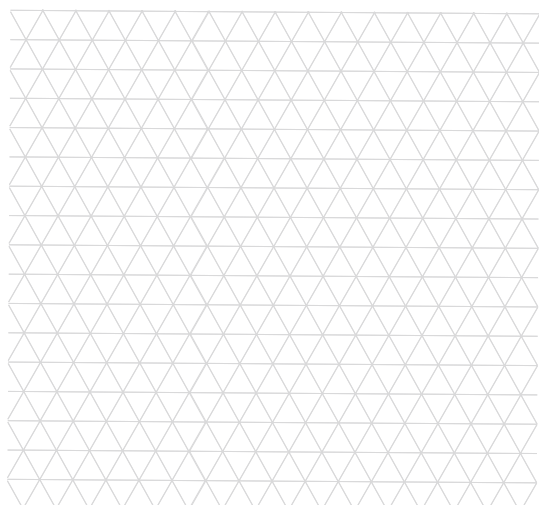
Encart bulle à afficher en haut à droite de la 1ère page, avec le logo du GPI2D superposé.



Parenthèses colorées à utiliser en accompagnement des titres, en tant que séparateur ou en décoration.



Fond grillagé à utiliser en demi-page horizontale ou verticale.



Exemples d'application

Mailing

Accédez à des métiers d'avenir dans l'industrie !

Chaudronnerie

Fabrication de biens d'équipements ou de consommation à partir de métaux en feuille.



EREA Edith Piaf (75020)
Station Porte des Lilas

Chaudronnier (d'art), tôlier, charpentier métallique, tuyauteur, soudeur...

Maintenance industrielle

Diagnostic de pannes et travaux correctifs.



EREA Edith Piaf (75020)
Station Porte des Lilas

Technicien industriel, mécanicien, automaticien, agent de maintenance...

Usinage

Procédures de fabrication de pièces métalliques sur machines à commandes numériques.



Lycée Chennevière Malézieux (75012)
Station Gare de Lyon ou Quai de la Rapée

Technicien d'usinage, tourneur-fraiseur, opérateur régleur sur machine à commande numérique...

Le Greta GPI2D propose **3 parcours de découverte métiers et de remise à niveau en expression écrite et mathématiques appliqués**, permettant d'intégrer des formations diplômantes dans des secteurs d'activité techniques au fort taux d'embauche.

Ces parcours de **210 heures** comprennent une **période d'immersion en entreprise** permettant aux stagiaires de confirmer leur orientation.

Des formateurs spécialisés et des **plateaux techniques de pointe** sont à leur disposition en centre.

10 places conventionnées par parcours
Démarrage au 20 mai
Recrutement immédiat !



Contactez Bruno Veisseyre - 01 40 64 13 95 - bruno.veisseyre@gpi2d.greta.fr

Exemples d'application

Plaquette produit



Soyez performants et reconnus dans la maîtrise des systèmes de climatisation !



Une formation référencée dans le domaine de l'énergie

La formation « **Attestation d'Aptitudes à la Manipulation des Fluides Frigorigènes - Catégorie 1** » permet d'être certifié sur la maîtrise des opérations de mise en service, de maintenance et d'exploitation des systèmes de climatisation et de réfrigération, conformément à l'arrêté du 5 mars 2009.

Le plus de notre formation ? L'attestation, l'évaluation, les formateurs et les plateaux techniques sont **labellisés SGS** (leader mondial de l'inspection, du contrôle, de l'analyse et de la certification). C'est un véritable gage de qualité !



GRETA PARIS INDUSTRIE
DÉVELOPPEMENT DURABLE
134 rue d'Auberbilliers - 75019 PARIS
Tél : 01 40 64 13 80 - Fax : 01 40 64 13 87
Email : contact@gpi2d.greta.fr

Attestation d'Aptitude à la Manipulation des Fluides Frigorigènes - Catégorie 1 (AAFF)

Dates

Plusieurs sessions par an : février, avril, mai.

Objectifs

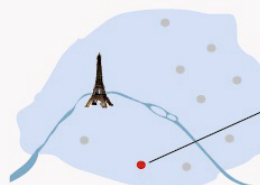
- Maîtriser la mise en service, la maintenance et l'exploitation des systèmes de climatisation.
- Intervenir sur tous les équipements frigorifiques :
 - Contrôle d'étanchéité,
 - Maintenance/mise en service,
 - Récupération des fluides.

Atouts

- Formation en 1 semaine (temps plein : 40h),
- À la fois théorique (réglementation, physique...) et pratique (recherche de pannes, tirage au vide, mise sous pression, travaux pratiques sur tous types d'appareils...),
- Évaluation finale : QCM théorique et pratique sur les installations frigorifiques.

Renseignements Inscriptions

Téléphone : +33 (0)1 40 52 73 05
Courriel : julien.deltour@gpi2d.greta.fr
Pour plus d'informations :
www.gpi2d.greta.fr



Au lycée Raspail
5 bis avenue Maurice d'Ocagne
75014 Paris

Greta Paris Industrie Développement Durable

134 rue d'Aubervilliers

75019 Paris

Version 2 - avril 2019