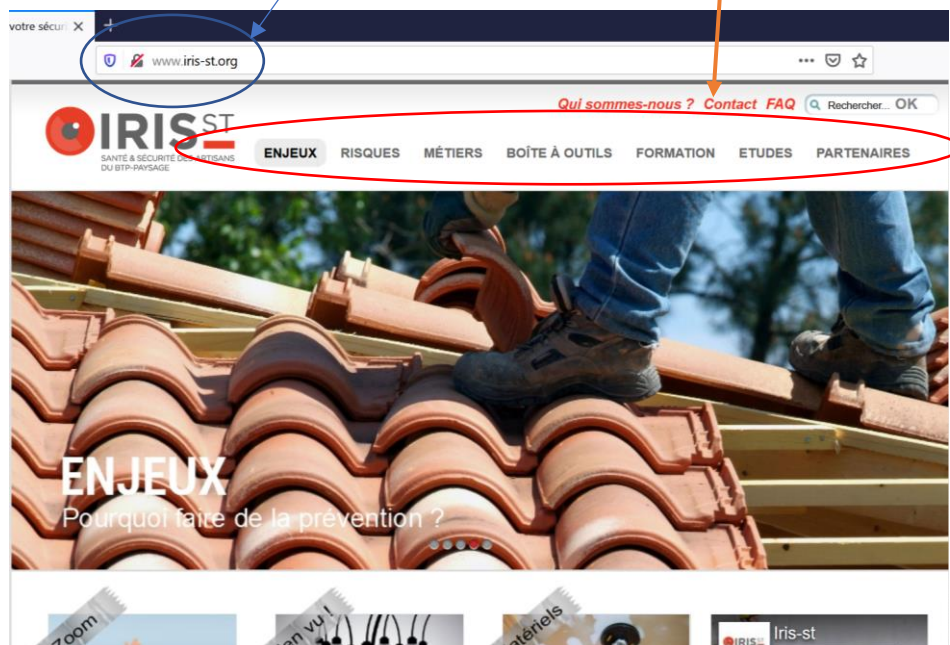
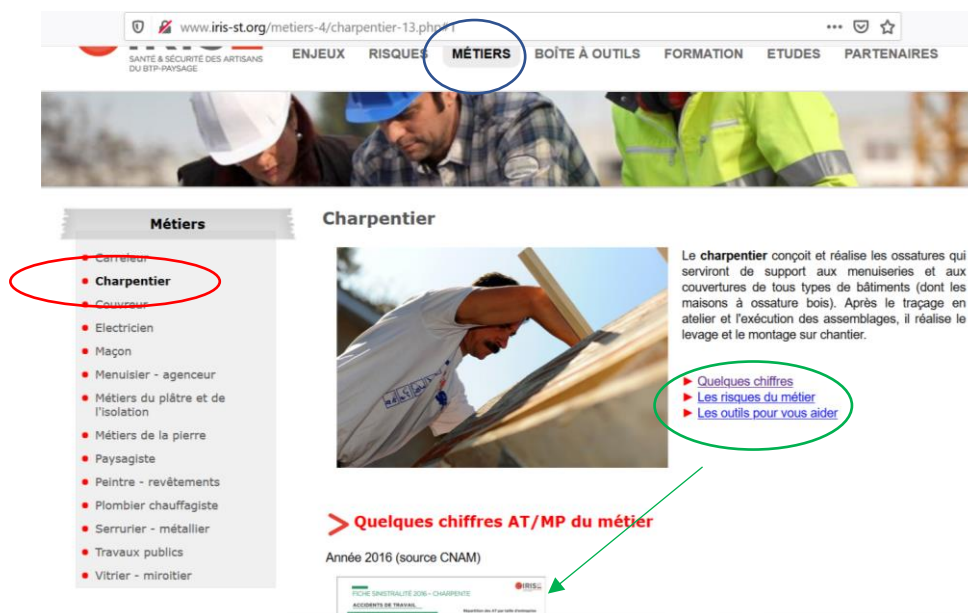


Document explicatif de l'utilisation des ressources IRIS-ST

Quand vous ouvrez le site, s'offrent à vous plusieurs thématiques :



En cliquant sur **métiers**, on découvre des fiches par secteurs (exemple : charpentier)



En cliquant sur **boîte à outils**, on peut choisir alors différentes thématiques ; ici mémos par métiers (exemple pris avec les charpentiers)

On peut alors télécharger les documents

The screenshot shows the IRIS-ST website interface. The top navigation bar includes 'ENJEUX', 'RISQUES', 'MÉTIERS', 'BOÎTE À OUTILS' (circled in blue), 'FORMATION', 'ETUDES', and 'PARTENAIRES'. A search bar is located on the right. Below the navigation bar is a banner image of various tools. The main content area features a sidebar on the left titled 'Boîte à outils' with a list of categories, including 'Mémos par métiers' (circled in red). The main content area displays 'Mémos par métiers > Charpentiers, Menuisiers, Agenceurs' (circled in green). Below this, there is a graphic for 'Les Plates-formes Élévatrices Mobiles de Personnes (PEMP)' with a 'Télécharger le document' button (circled in purple).

En cliquant sur **mémos interactifs**, vous avez la possibilité de visionner différentes thématiques :

The screenshot shows the 'Mémos interactifs' section of the IRIS-ST website. The left sidebar is titled 'Boîte à outils' and has 'Mémos interactifs' selected (circled in red). The main content area is titled 'Mémos interactifs' and contains two cards. The first card is 'L'ATELIER MODELE' with a link 'Atelier modèle des menuisiers' (circled in blue). The second card is 'L'AMÉNAGEMENT DU VÉHICULE UTILITAIRE ÉLECTRICIEN' with a link 'Aménagement du véhicule utilitaire des électriciens' (circled in blue). The text below the cards reads: 'Découvrez une autre manière de vous informer sur les bonnes pratiques de prévention : les mémos interactifs.'

IRIS-ST : Artisan de votre sécuri X L'aménagement du véhicule uti X +

www.iris-st.org/vul-electricien/accueil.html


# L'AMÉNAGEMENT DU VÉHICULE UTILITAIRE ÉLECTRICIEN

- Accueil
- Pourquoi faire ?
- Voir l'aménagement idéal
- Bonnes pratiques
- Pour en savoir plus
- Aide




## Toutes les thématiques possibles dans la boîte à outils


www.iris-st.org/boite-a-outils-1/ppsp-64.php



**Boîte à outils**

- Mémos par risques
- Mémos par métiers
- Mémos interactifs
- Animations vidéos
- Appli pour smartphones et tablettes
- Document Unique
- Affichage obligatoire
- Registre de sécurité
- Vérifications périodiques du matériel
- Accueil nouvel arrivant
- Apprentis / jeunes de -18 ans
- Travailleur indépendant
- Travaux à proximité de réseaux / AIPR
- Travailleurs à risques particuliers
- Visite médicale
- Outils formation
- Fiches EPI par métier
- Plan de prévention
- **PPSPS**
- Compte prévention (Pénibilité)
- Amiante
- Base vie/Cantonnement
- Déclaration d'accident du

**PPSPS**



Le **plan particulier de sécurité et de protection de la santé (PPSPS)** est un outil de prévention qui doit permettre à l'entreprise qui intervient sur un chantier où d'autres entreprises sont présentes, d'évaluer les risques professionnels liés à la coactivité et d'adapter ses modes opératoires en conséquence.

- ▶ [Quand doit-on faire un PPSPS ?](#)
- ▶ [Comment le rédiger ?](#)
- ▶ [A qui l'envoyer ?](#)
- ▶ [Qui peut le consulter ?](#)
- ▶ [Faut-il le conserver ?](#)

▶ **Quand doit-on faire un PPSPS ?**

Un PPSPS est nécessaire dans les cas suivants :

- Lorsque **1 entreprise** exécute seule des travaux d'une durée supérieure à 1 an et employant à un moment quelconque de ces travaux plus de 50 salariés pendant plus de 10 jours ouvrés consécutifs
- Lorsque **plusieurs entreprises** interviennent et que le chantier est soumis à déclaration préalable ou comporte des risques particuliers (pour consulter la liste de ces risques, [cliquez ici](#))

Il doit être rédigé avant le début des travaux, dans un délai de **30 jours** à compter de la réception du contrat signé par le maître d'ouvrage. Ce délai est ramené à **8 jours** pour les travaux de second oeuvre.

▶ **Comment le rédiger ?**

Dans l'onglet **Etudes**, puis **étude sur AT/MP** on a la possibilité d'avoir les chiffres d'AT/MP de 2016 des entreprises artisanales de moins de 20 salariés, par métiers.

The screenshot shows the IRIS-ST website interface. The top navigation bar includes 'Qui sommes-nous?', 'Contact', 'FAQ', and a search bar. Below this, a secondary menu lists 'ENJEUX', 'RISQUES', 'MÉTIERS', 'BOÎTE À OUTILS', 'FORMATION', 'ETUDES', and 'PARTENAIRES'. The 'ETUDES' menu item is circled in blue. The main content area is titled 'Etude sur les AT/MP' and contains a list of studies on the left and a detailed report on the right. The report, titled 'FICHE SINISTRALITE 2016 - ARTISANAT DU BTP', includes a table of accident statistics for 2016, categorized by sector and type of accident. A blue circle highlights the 'Etude sur les AT/MP' link in the sidebar, and another blue circle highlights the main report content.

Pour finir, vous avez aussi la possibilité de faire des recherches par **métiers**. Toujours en reprenant l'exemple du charpentier

The screenshot shows the IRIS-ST website interface for the 'Métiers' section. The top navigation bar is similar to the previous screenshot. The secondary menu lists 'ENJEUX', 'RISQUES', 'MÉTIERS', 'BOÎTE À OUTILS', 'FORMATION', 'ETUDES', and 'PARTENAIRES'. The 'MÉTIERS' menu item is circled in blue. The main content area is titled 'Charpentier' and includes a list of professions on the left, a description of the carpenter's role, and a table of accident statistics for 2016. A blue circle highlights the 'Charpentier' link in the sidebar, and another blue circle highlights the main content area, which includes a description of the profession and a table of accident statistics.

Vous trouverez toutes les informations concernant le métier choisi. (charpentier)


www.iris-st.org/metiers-4/charpentier-13.php 67 %

- Consultez la rubrique "[Chutes de plain pied](#)" d'IRIS-ST
- Téléchargez le mémo prévention d'IRIS-ST : [Gisasses, trebuchements et faux pas](#)

### CHUTES DE HAUTEUR

Circonstances :

- Chute depuis la toiture
- Chute à travers la toiture (hors de travaux de réparation)
- Chute à travers les éléments de charpente
- Chute d'escalier ou de plateforme de travail
- Chute d'une nacelle
- Chute d'échafaudage (plancher encombré, échafaudage viluste ou mal stabilisé...)
- Chute d'échelle
- Utilisation d'escaliers



Moyens de prévention :

- Choisir un équipement de travail en hauteur adapté à la tâche à réaliser
- S'assurer du bon état du moyen d'accès en hauteur (échafaudage, échelle, plateforme, nacelle...)
- Utiliser des échafaudages périphériques, des filets anti-chute et des protections en bas de pente et en rives latérales
- Installer des filets de protection en sous-face
- Envisager le port du harnais lorsque la protection collective n'est pas suffisante
- Utiliser les échelles (hors échelles de toit) comme moyen d'accès et non comme poste de travail
- Informier et former les travailleurs au travail en hauteur (formation obligatoire pour le montage/démontage et l'utilisation des échafaudages + formation obligatoire au port du harnais)

Des outils pour vous aider

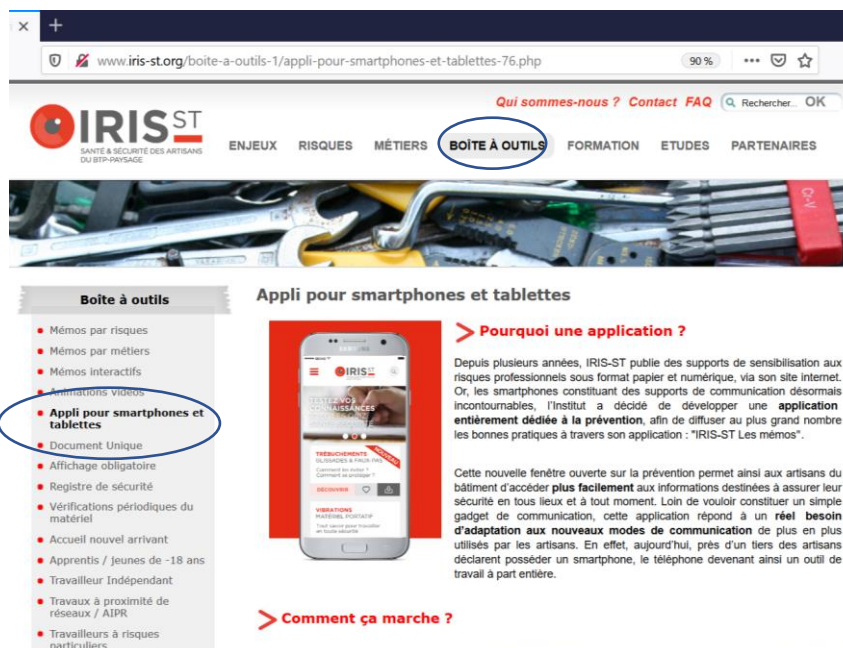
- Consultez la rubrique "[Chute de hauteur](#)" d'IRIS-ST
- Téléchargez le mémo prévention d'IRIS-ST : [Echafaudage de pied](#)
- Téléchargez le mémo prévention d'IRIS-ST : [Echelles, escabeaux et PIRIL](#)
- Téléchargez le mémo prévention d'IRIS-ST : [Les Plafes-formes Elevatrices Mobiles de Personnes](#)
- Téléchargez votre fiche formations obligatoires à la sécurité : [Fiche formations charpentier](#)

### MACHINES et OUTILS

Circonstances :

- Utilisation de machines d'usage en atelier

N'oubliez pas également qu'une application pour smartphones existe sur le site : pour y accéder, vous allez dans **boîtes à outils et appli pour smartphones** et vous suivez les indications si vous souhaitez l'installer.



www.iris-st.org/boite-a-outils-1/appli-pour-smartphones-et-tablettes-76.php 90 %

Qui sommes-nous ? Contact FAQ Rechercher... OK

ENJEUX RISQUES MÉTIERS **BOÎTE À OUTILS** FORMATION ETUDES PARTENAIRES

#### Boîte à outils

- Mémos par risques
- Mémos par métiers
- Mémos interactifs
- Animations vidéos
- Appli pour smartphones et tablettes**
- Document Unique
- Affichage obligatoire
- Registre de sécurité
- Vérifications périodiques du matériel
- Accueil nouvel arrivant
- Apprentis / Jeunes de -18 ans
- Travailleur Indépendant
- Travaux à proximité de réseaux / AIPR
- Travailleurs à risques particuliers

#### Appli pour smartphones et tablettes

##### Pourquoi une application ?

Depuis plusieurs années, IRIS-ST publie des supports de sensibilisation aux risques professionnels sous format papier et numérique, via son site internet. Or, les smartphones constituant des supports de communication désormais incontournables, l'institut a décidé de développer une **application entièrement dédiée à la prévention**, afin de diffuser au plus grand nombre les bonnes pratiques à travers son application : "IRIS-ST les mémos".

Cette nouvelle fenêtre ouverte sur la prévention permet ainsi aux artisans du bâtiment d'**accéder plus facilement** aux informations destinées à assurer leur sécurité en tous lieux et à tout moment. Loin de vouloir constituer un simple gadget de communication, cette application répond à un **réel besoin d'adaptation aux nouveaux modes de communication** de plus en plus utilisés par les artisans. En effet, aujourd'hui, près d'un tiers des artisans déclarent posséder un smartphone, le téléphone devenant ainsi un outil de travail à part entière.

##### Comment ça marche ?

L'application permet d'accéder à l'ensemble des outils de prévention offerts par IRIS-ST pour les