

ABUS | France
www.abus.com



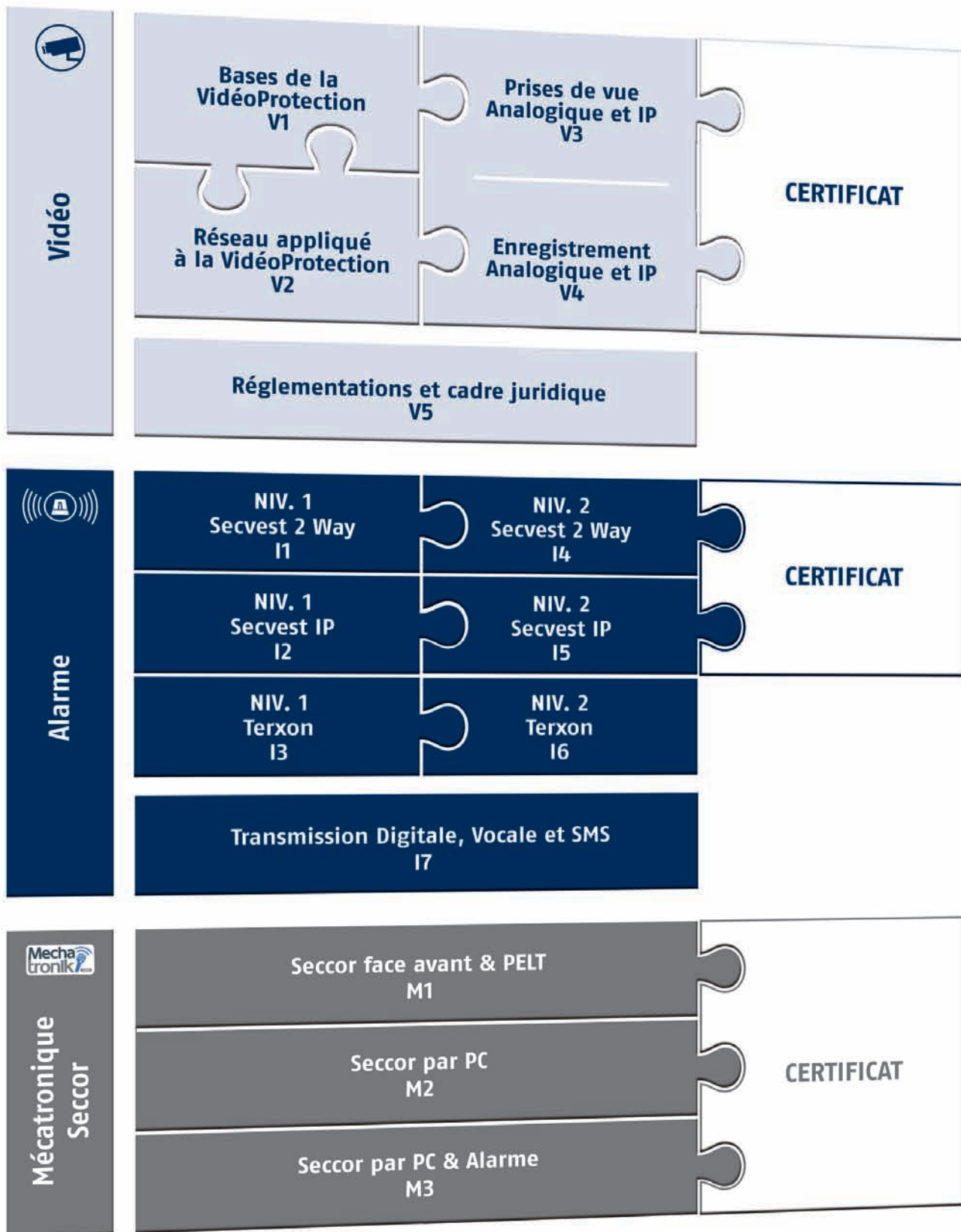
Security Tech Germany



ABUS Academy Mechatronik

Devenez un spécialiste de la sécurité

Nos différents modules de formation





Devenez un expert de la vidéo



Bases de la VidéoProtection V1

Thèmes abordés

- Prise de vue
- Transport du signal
- Centralisation et enregistrement

Objectifs Identifier les minimas techniques permettant une mise en œuvre correcte d'un système de VidéoProtection

Cibles concernées Installateur, Electricien, Téléphoniste, Serrurier, ...

Durée 1 journée

Prises de vue Analogique et IP V3

Thèmes abordés

- Caractéristiques des caméra PAL et IP
- Lumière blanche et IR
- Transport d'un signal PAL et IP
- Connexion distante

Objectifs Tout sur les prises de vue analogique et IP

Cibles concernées Installateur, Electricien, Téléphoniste, Serrurier, ...

Durée 1 journée

Réseau appliqué à la VidéoProtection V2

Thèmes abordés

- Base du réseau
- Les éléments utile à la vidéosurveillance
- Routeur et routage

Objectifs Comprendre les minimas permettant l'interconnexion d'un enregistreur à un réseau IP

Cibles concernées Installateur, Electricien, Téléphoniste, Serrurier, ...

Durée 1 journée

Enregistrement Analogique et IP V4

Thèmes abordés

- Paramètres généraux
- Paramètres d'enregistrement
- Paramètres de transmission

Objectifs Apprendre et comprendre une mise en œuvre correcte d'un enregistreur de VidéoProtection

Cibles concernées Installateur, Electricien, Téléphoniste, Serrurier, ...

Durée 1 journée



Découvrez nos systèmes d'alarme



NIV. 1 Secvest 2 Way I1

- Thèmes abordés**
- Détection
 - Transport du signal radio
 - Centralisation
 - Réponse à l'alarme

Objectifs Identifier les minimas techniques permettant une mise en œuvre correcte d'un système intrusion radio

Cibles concernées Installateur, Electricien, Téléphoniste, Serrurier, ...

Durée 1 journée

NIV. 1 Secvest IP I2

- Thèmes abordés**
- Détection
 - Transport du signal radio
 - Centralisation
 - Réponse à l'alarme

Objectifs Identifier les minimas techniques permettant une mise en œuvre correcte d'un système intrusion radio

Cibles concernées Installateur, Electricien, Téléphoniste, Serrurier, ...

Durée 1 journée

NIV. 1 Terxon I3

- Thèmes abordés**
- Détection
 - Transport du signal
 - Centralisation
 - Réponse à l'alarme

Objectifs Identifier les minimas techniques permettant une mise en œuvre correcte d'un système intrusion filaire

Cibles concernées Installateur, Electricien, Téléphoniste, Serrurier, ...

Durée 1 journée





Devenez un expert de l'alarme



NIV. 2 Secvest 2 Way 14

Thèmes abordés • Centralisation
• Réponse à l'alarme

Objectifs Etude approfondie d'un système intrusion radio

Cibles concernées Installateur, Electricien, Téléphoniste,

Durée 1 journée

NIV. 2 Secvest IP 15

Thèmes abordés • Centralisation
• Réseau IP
• Réponse à l'alarme

Objectifs Etude approfondie d'un système intrusion radio

Cibles concernées Installateur, Electricien, Téléphoniste,

Durée 1 journée

NIV. 2 Terxon 16

Thèmes abordés • Centralisation
• Réponse à l'alarme

Objectifs Etude approfondie d'un système intrusion filaire

Cibles concernées Installateur, Electricien, Téléphoniste,

Durée 1 journée

Transmission Digitale, Vocale et SMS 17

Thèmes abordés • Transmission RTC et GSM
• Transmission Digitale
• Transmission Vocale et SMS

Objectifs Apprendre le paramétrage de la transmission

Cibles concernées Installateur, Electricien, Téléphoniste, Serrurier, ...

Durée 1/2 journée

Devenez un expert de la mécatronique



Seccor face avant & PELT M1

Thèmes abordés

- Mise en place Mécanique
- Paramétrage en face avant
- Paramétrage par outil PELT

Objectifs Connaître les obligations qui s'impose lors d'une installation de vidéoportection

Cibles concernées Installateur, Electricien, Téléphoniste, Serrurier, ...

Durée 1/2 journée

Seccor par PC M2

Thèmes abordés

- Mise en place Mécanique
- Paramétrage par PC
- Récupération par PC

Objectifs Apprendre et comprendre une mise en œuvre avec PC de la gamme Seccor

Cibles concernées Installateur, Electricien, Téléphoniste, Serrurier, ...

Durée 1/2 journée

Seccor par PC & Alarme M3

Thèmes abordés

- Mise en place Mécanique
- Paramétrage par PC
- Récupération par PC
- Interconnexion à une centrale d'alarme

Objectifs Apprendre et comprendre une mise en œuvre avec PC de la gamme Seccor et son lien avec une centrale

Cibles concernées Installateur, Electricien, Téléphoniste, Serrurier, ...

Durée 1/2 journée





Devenez installateur agréé ABUS



Ajoutez un savoir-faire à votre métier !

Devenez un expert de la sécurité en effectuant la formation de votre choix auprès d'un de nos formateurs.

Suite à cette formation, chaque participant se verra remettre un certificat d'installateur agréé ABUS.

Dates des formations 2012 :

- 15 & 16 Février
- 21 & 22 Mars
- 18 & 19 Avril
- 23 & 24 Mai
- 13 & 14 Juin
- 12 & 13 Septembre
- 17 & 18 Octobre
- 14 & 15 Novembre

Coût de la formation :

100 € la journée, déductible dès la première commande de produits mécatroniques d'un montant minimum de 500 € H.T.





Security Tech Germany

Contact

ABUS FRANCE S.A.S.

15, voie de la Gravière
94290 Villeneuve le Roi

Tel. +33 (0)1 49 61 67 67

Fax. +33 (0)1 49 61 67 70

Email : contact@abus-france.fr

Sites : www.abus.com

www.abus-sc.fr

