



schemaplic

WEBINAR

SCHEMAPLIC 7.0

15 Novembre 2017

15h00 - 15h45



INTERVENANTS

✓ Henri MARTEL-HEBRARD

- Enseignant au Lycée Professionnel Georges Guynemer (31400 Toulouse)
- Utilisateur de Schémaplic depuis 20 ans

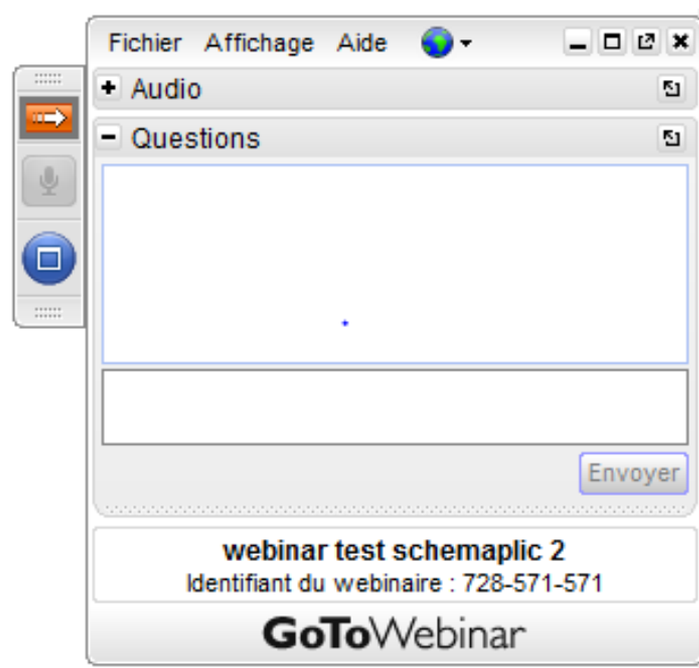
✓ Olivier VANANDRUEL

- Directeur du département Fitec Interactif



POSER VOS QUESTIONS

- ✓ Questions / Réponses
- ✓ Affichage en plein écran (touche échap. pour quitter)
- ✓ Sondage





DÉROULÉ DU WEBINAR

- ✓ Schémaplic : Version & Nouveautés 7.0
- ✓ Thème 1 : Recherche de références constructeurs
- ✓ Thème 2 : Fonctionnement des protections
- ✓ Thème 3 : Tableau électrique - minuterie et variateur
- ✓ Thème 4 : Tableau électrique - sélectivité des protections différentielles
- ✓ Questions / Réponses
- ✓ Sondage
- ✓ L'univers Schémaplic





SCHEMAPLIC - Versions

✓ Versions supportées



- ✓ Les clients ayant acheté une version par abonnement (6.0 minimum) peuvent mettre à jour gratuitement la version actuelle
- ✓ Le support de la version 5.0 se termine au 31/12/2018



SCHEMAPLIC 7.0 - Nouveautés

✓ Nouveautés de la version 7.0

- Intégration du catalogue constructeur des produits LEGRAND (plus de 14000 références)
- Pré-sélection des références de produits correspondantes au clic sur un composant Schémaplic
- Pour les bibliothèques ELECTRIQUE et TABLEAU de Schémaplic
- Affichage des caractéristiques techniques détaillées du constructeur
- Chargement des photos constructeur + Accès fiches techniques
- Refonte du panneau des photos et prise en compte des photos constructeur
- Refonte du panneau des caractéristiques techniques générales
- Mise à jour des exercices de la bibliothèque

- Connexion internet nécessaire
- Mise à jour de Framework .NET => version 4.6 minimum



Recherche de références LEGRAND

Schéma : démarrage direct du moteur asynchrone

Compétences développées : Bac Pro MELEC

- **C3** : Définir une installation à l'aide de solutions préétablies
- **C4** : Réaliser une installation de manière écoresponsable
- **C6** : Régler, paramétrer les matériels de l'installation
- **C7** : Valider le fonctionnement de l'installation
- **C10** : Exploiter les outils numériques dans le contexte professionnel
- **C11** : Compléter les documents liés aux opérations (schémas)

Éléments d'environnement :

- **Situation simulée sur tout ou partie d'une installation**
 - ✓ Choisir le matériel
 - ✓ Régler / Configurer l'appareillage
 - ✓ Contrôler le fonctionnement



Fonctionnement des protections

Schéma : démarrage direct du moteur asynchrone

Compétences développée : Bac Pro MELEC

- **C3** : Définir une installation à l'aide de solutions préétablies
- **C6** : Régler, paramétrer les matériels de l'installation
- **C7** : Valider le fonctionnement de l'installation
- **C10** : Exploiter les outils numériques dans le contexte professionnel
- **C11** : Compléter les documents liés aux opérations (schémas)

Éléments d'environnement :

- **Situation simulée sur tout ou partie d'une installation**
 - ✓ Régler / Configurer l'appareillage
 - ✓ Contrôler le fonctionnement



Schémaplic Tableau

Schéma : tableau électrique - minuterie et variateur

Compétences développée : Bac Pro MELEC

- **C3** : Définir une installation à l'aide de solutions préétablies
- **C4** : Réaliser une installation de manière écoresponsable
- **C6** : Régler, paramétrer les matériels de l'installation
- **C7** : Valider le fonctionnement de l'installation
- **C10** : Exploiter les outils numériques dans le contexte professionnel
- **C11** : Compléter les documents liés aux opérations (schémas)

Éléments d'environnement :

- **Situation simulée sur tout ou partie d'une installation**
 - ✓ Choisir le matériel
 - ✓ Régler / Configurer l'appareillage
 - ✓ Contrôler le fonctionnement



Schémaplic Tableau

Schéma : tableau électrique - sélectivité des protections différentielles

Compétences développée : Bac Pro MELEC

- **C3** : Définir une installation à l'aide de solutions préétablies
- **C6** : Régler, paramétrer les matériels de l'installation
- **C7** : Valider le fonctionnement de l'installation
- **C10** : Exploiter les outils numériques dans le contexte professionnel
- **C11** : Compléter les documents liés aux opérations (schémas)

Éléments d'environnement :

- **Situation simulée sur tout ou partie d'une installation**
 - ✓ Régler / Configurer l'appareillage
 - ✓ Contrôler le fonctionnement



QUESTIONS / RÉPONSES



VOS LICENCES SCHEMAPLIC 7.0

✓ Licences Locales au poste ou Réseau

- 1 licence locale enseignant offerte pour une licence réseau 5 connexions achetée

✓ Abonnement annuel

- Abonnement annuel d'1 an ou engagement de 4 ans (budget d'investissement)
- Toutes mises à jours et correctifs inclus
- Optimisation du budget Schémaplic de l'établissement

✓ Votre contact commercial Schémaplic

- Denise AGUADO : d_aguado@fitec.fr (01-55-70-80-90)

✓ Votre contact Technique Schémaplic

- support@fitec.fr
- 01-70-15-15-15 (9h00 - 12h30 et 13h30 - 17h30)

**Demandez
L'option
TABLEAU dans
votre devis**



L'UNIVERS SCHEMAPLIC 7.0

- ✓ Site Internet : www.schemaplic.fr
 - Présentation de la gamme Schémaplic
 - Téléchargement des versions de démonstration et des thèmes d'études
 - Actualités du monde de l'électrotechnique
- ✓ Page Facebook : <https://fr-fr.facebook.com/Schemaplic.Zi>
- ✓ Votre contact LinkedIn : <http://bit.ly/2bfOtJW>
- ✓ Chaîne YouTube : <http://bit.ly/2d0ifpB>
- ✓ Support Technique : <http://www.osticket.fitec.fr>
- ✓ Forum Schémaplic MyEleec :
<http://forum.myeleec.fr/viewforum.php?f=140>

A technician wearing a yellow hard hat and a dark jacket is working on an electrical panel. The panel is filled with various components, including switches, relays, and wiring. The technician is looking intently at the panel, and his hands are positioned as if he is adjusting or connecting a component. The background is slightly blurred, focusing attention on the technician and the panel.

MERCI A TOUS !

Dès demain sur le site www.schemaplic.fr

Article de blog

Version de démo et schémas téléchargeables

www.schemaplic.fr

The logo for schemaplic, featuring the word "schemaplic" in a stylized, lowercase font with a unique graphic element resembling a circuit or a stylized 's' at the beginning.