



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

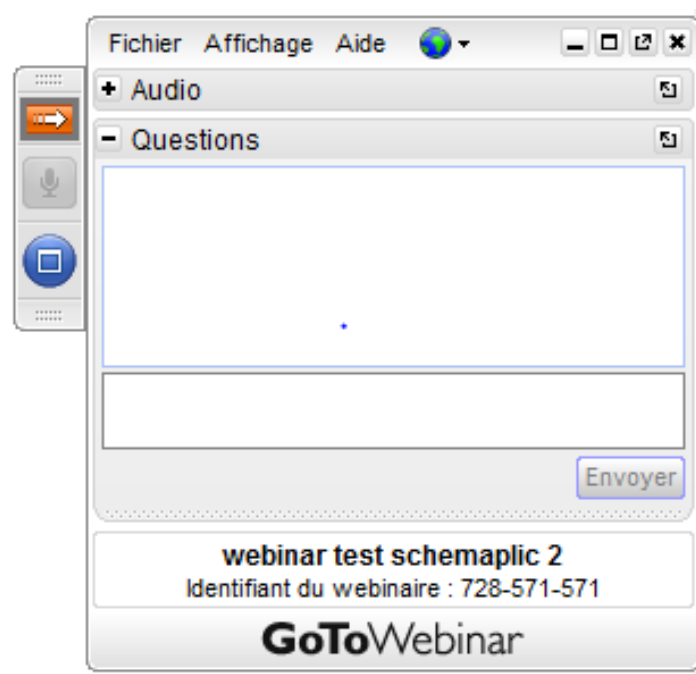
✓ Olivier VANANDRUEL

- 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>



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 brand name in a stylized, lowercase font with a unique graphic element resembling a circuit or a stylized 'S' at the beginning.