

## Objectif :

Apprendre à l'élève à se former en autonomie

## Compétences visées:

C 133 Se tenir informé des évolutions techniques

Où ? : Application à l'atelier



Qui ? : Elève en autonomie ou en binôme

Quand ? : Dès que l'élève est en attente

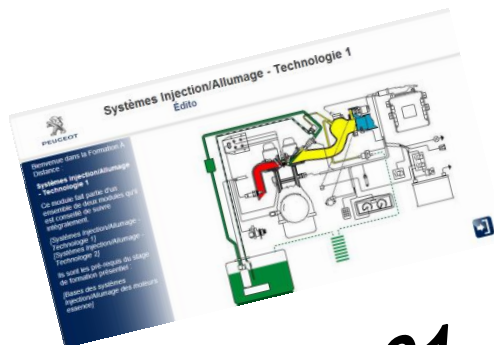


Avec quoi ? : A l'aide de tablettes tactiles et du manuel DIAGBOX

**FAD Architecture mécanique  
et système d'injection  
MEVD 17.4.2**

Site internet :

<https://plms.peugeot.com>



**W1S261**

**FAD Motorisation DW12C  
Système d'injection  
EDC17CP42**

Site internet :

<https://plms.peugeot.com>



**W1S259**

**FAD Motorisation DW12C  
Système d'injection  
EDC17CP42**

Site internet :

<https://citlearning.citroen.com>



**KT1132  
KT1142**