# TÉLÉCHARGER - INSTALLATION - PARAMÉTRAGE eCodePro

### eCodePro – Bibliothèque MQL5 pour tous les traders qui souhaitent automatiser le trading

Un produit de PHAM KHANH DUY – Pour me contacter directement, veuillez utiliser l'une des méthodes ci-dessous :



Remarque : ce fichier s'applique uniquement aux utilisateurs qui téléchargent la bibliothèque eCodePro directement à partir du site Web www.ecode.pro/download

Ce produit est développé pour automatiser entièrement les stratégies de trading. Par conséquent, pour un accès facile à la bibliothèque et une facilité de pratique du codage, je propose des fonctionnalités illimitées et une durée illimitée pour tous les comptes DEMO.

Les traders doivent d'abord s'entraîner au codage et tester sur un compte de démonstration. Si tout va bien, pensez à exécuter sur un compte réel.

Pour pouvoir utiliser eCodePro sur un compte RÉEL, veuillez envoyer un SMS ou un e-mail directement aux canaux de contact ci-dessus, je vous fournirai une utilisation gratuite à durée limitée.

De plus, si vous avez de l'argent supplémentaire et que vous êtes gentil, vous pouvez me soutenir en transférant de l'argent sur un compte bancaire au Vietnam, ou acheter E Code Pro directement sur la page d'accueil de MQL5, ou vous pouvez également utiliser le canal de contact ci-dessus pour acheter E Code Pro en gros à un bon prix.

Direct purchase link from MQL5 Accept payment Visa, Master, Paypal <u>CLICK HERE - BUY NOW</u>



#### Vietnam Bank Information

- Bank holder
  PHAM KHANH DUY
- Bank number 096 567 9938

Bank
 Military Bank (MB Bank)

#### Étape 1. Téléchargez la bibliothèque eCodePro



#### Extraire le fichier téléchargé



Extrayez le fichier téléchargé, vous verrez 2 fichiers comme indiqué ci-dessus. Copiez ces 2 fichiers et passez à l'étape suivante.

#### Étape 2. Installer la bibliothèque eCodePro dans le terminal

File View Insert	Charts Tools			47102812FC0C18890992854220E MQL	5 > Experts >
New Chart	•	At Terminal (MT5) click on	Make sure t	hat you are standing at right place	
Open Deleted	•	File then click on Open Data	inside fo	older Experts (.\MQL5\Experts)	
Profiles	•	Folder (left picture). After	Name	Date modified Type	Size
Close	Ctrl+F4	that Windows Explorer will	Advisors	lf da n't and Manlat falden l	
🕑 Save	Ctrl+S	be shown as right picture.	Examples	folder then rename to Market	et create a new
🔄 Save as Picture			Free Robots		
🦰 Open Data Folder	Ctrl+Shift+D		Market	9/13/2024 3:45 PM File folder	



Sur le terminal MT5, actualisez pour voir E Code Pro dans le dossier Market, procédez correctement comme indiqué dans les étapes 1 à 4 des images ci-dessous



Si vous voyez **qu'E Code Pro** est affiché comme <sup>sur l'image 4</sup>, cela signifie que vous avez corrigé.

Passez à **l'IDE** (nous l'appelons également **Meta Editor**), actualisez pour voir **eCodeHeader.mqh** dans le dossier **Market**, procédez correctement comme indiqué dans les étapes 1 à 4 des images ci-dessous



Si vous voyez eCodeHeader.mqh est montré comme l'image 4<sup>,</sup> cela signifie que vous avez déjà installé avec succès la bibliothèque eCodePro.

#### Étape 3. Connexion à l'API Google



#### Étape 4. Connectez-vous avant de commencer à coder

Avec un compte démo, vous n'avez rien à faire, il vous suffit d'attacher E Code Pro.ex5 à n'importe quel graphique. Le nom d'utilisateur par défaut est « démo » (minuscules) comme sur l'image de droite. Après cela, vous pouvez commencer à coder tout ce que vous voulez et attacher votre robot au graphique que vous souhaitez trader.

Avec un compte réel, vous devez vous inscrire avant de commencer à coder. Les instructions d'inscription se trouvent à l'étape 5. Je vous donnerai une licence gratuite pour un compte réel avec une limite de temps.

E Code Pro 1.9				
Common Inputs				
Variable	Value			
ab User name	demo			
A Show buttons	false			
01 Magic number	0			

Remarque : vous avez simplement besoin de votre EA pendant l'exécution des tests (back-test) ou de l'optimisation. Toutefois, si vous exécutez EA en mode démo ou en mode réel, vous devez joindre E Code Pro.ex5 à au moins 1 graphique.

#### Étape 5. Enregistrement pour un compte réel (utilisez votre robot avec la bibliothèque E Code Pro sur un compte réel)

Visitez ma page d'accueil www.ecode.pro puis cliquez sur « Obtenir une licence », remplissez le formulaire d'inscription comme sur l'image ci-dessous



When you pressed on "Send" button, system will auto reply an email to you with title "E Code Pro Received Your Registration".

Within 24 hours, eCode Sytem will send you 2<sup>nd</sup> email with title "**eCodePro - Login Information**" as picture on the right. That email contains all information for login at Step 4, let use them before you start coding and start running eCodePro Library on your real account. Dear Customers, Quý khách hàng thân mến,

Thank you for trusting and using eCodePro products. Cảm on quý khách đã tin tưởng và sử dụng các sản phẩm của eCodePro.

The table below contains the necessary information to install and use the product you have registered.

Bảng dưới đây chứa các thông tin cần thiết để cài đặt và sử dụng sản phẩm mà bạn đâ đăng ký.

eCodePro	Library
User	myUserName
MT5 account	669966
Expired date	2025/12/03

Please read the installation instructions (pdf file) carefully before logging in and using. Vui lòng đọc kỹ hướng dẫn cài đặt (file pdf) trước khi tiến hành đăng nhập và sử dụng.

Thank you!

#### Étape 6. Créer un nouveau premier EA

Après avoir effectué les 5 étapes ci-dessus, vous pouvez commencer à créer vos propres robots. Pour vous assurer que votre nouveau robot ne présente aucune erreur de connexion, n'oubliez pas les 3 règles de base ci-dessous :

#### Règle 1. E Code Pro.ex5 et eCodeHeader.mqh , ainsi que votre nouveau robot doivent être stockés dans le dossier Market

#### Règle 2. Le code E Pro.ex5 doit être joint sur un tableau séparé

Règle 3. Tous vos nouveaux robots seront situés dans le dossier Market et doivent être liés avec # include " .// eCodeHeader.mqh "

Exemple, comment créer votre propre robot.

#### Commençons par l'IDE (également appelé Meta Editor)



## Après avoir cliqué sur Terminer, le système affichera un code comme celui-ci (tableau de gauche)

Ajoutez un lien en tant que <sup>9ème</sup> ligne, assurez-vous que votre robot est connecté à eCodePro

1.	//++
2.	//  myRobot.mq5
з.	// eCodePro
4.	// www.ecode.pro
5.	//++
6.	<pre>#property copyright "eCodePro"</pre>
7.	<pre>#property link "www.ecode.pro"</pre>
8.	#property version "1.00"
9.	//++
10.	//  Expert initialization function
11.	//++
12.	int OnInit()
13.	
14.	// Create timer
15.	EventSetTimer(60);
10.	
10	noture (INIT SUCCEEDED):
10.	recurn(INIT_SUCCEEDED);
19.	
20.	// Event deinitialization function
21.	// Expert deinitialization function
22.	//t
24	s s s s s s s s s s s s s s s s s s s
24.	l // destroy timer
25.	EventKillTimer():
27.	eventer and (),
28	1
29.	J //++
30.	//  Expert tick function
31.	//+
32.	void OnTick()
33.	{
34.	//
35.	
36.	}
37.	//++
38.	//  Timer function
39.	//++
40.	void OnTimer()
41.	(
42.	//
43.	
44.	}
45.	//++
46.	//  ChartEvent function
47.	//++
48.	void OnChartEvent(const int id,
49.	const long &lparam,
50.	const double &dparam,
51.	const string &sparam)
52.	
53.	//
54.	
55.	
56.	//++
57.	



😝 MetaEditor - [myRobot.mqb]	- 🗆 ×
5 <u>F</u> ile <u>E</u> dit <u>S</u> earch <u>V</u> iew <u>B</u> uild <u>D</u> ebug <u>T</u> ools <u>W</u> indow <u>H</u> elp	- 0 ×
$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	Compile ▼
Navigator    ×    myRobot.mg3 ×      TypRobot.mg3 ×    7 #property link "www.e      B Advisors    8 #property version "1.00"      B Examples    9 #include ".//eCodeHeader.n      B Market    10 //===================================	Click Compile, the system compiles the myRobot.mq5 file into an ex5 file (myRobot.ex5), it will appear at the Terminal and you can drag the myRobot.ex5 file onto the chart.
Services  Services	ke sure that you see "O errors, O warnings", that's paning you already successful create new your own robot. In now you can apply new strategies to new robot trading
For Help, press F1	Ln 9, Col 26 INS

Faites glisser (attachez) votre robot sur le graphique (à droite) et n'oubliez pas **qu'E Code Pro.ex5** doit être attaché sur un graphique séparé (à gauche) comme sur l'image ci-dessous



#### Tout est fait - bienvenue pour devenir codeur professionnel MQL5 !