TRAVAUX PRATIQUE:

Développer, Deloyer et Interagir avec un contrat intelligent sur Ethereum

À la fin de votre exercice, poussez le code du contrat intelligent sur votre projet github que vous devez créer avec le répertoire principale « Système distribué : Blockchain & Contrat intelligent ».

Lorsque vous avez terminé la quête, veuillez inviter le professeur dont l'identifiant est le suivant @cozcan à collaborer à votre compte github. Tous les fichiers (fichiers de configuration, code de contrat intelligent...) créés pour ce TP devront y figurer. Vous redigérer un rapport avec chacune des étapes, il faudra réaliser un imprime écran de chacune des étapes comme illustrer dans le TP ainsi que fournir le lien Etherscan de chaque transaction réalisée.

Les objectifs de votre TP:

- 1. Prise en main des outils Remix et Metamask
- 2. Développement du smart contract
- 3. Déploiement du smart contract
- 4. Intéraction avec le smart contract

Rappel:

Il existe différents environnements de développement pour réaliser ce TP. Nous utiliserons uniquement l'outil IDE en ligne Remix et le portefeuille électronique Metamask sur votre navigateur Chrome ou Firefox.

	Functionalities	Remix	MyEtherWallet	Geth
1	Configure the Blockchain Network	-	-	+
2	Deploy a private Blockchain	-	-	+
3	Develop a smart contract	+	-	+
4	Compile a smart contract	+	-	+
5	Create a user account "Wallet"	+	+	+
6	Deploy a smart contract	+	+	+
7	Create the UI for interacting	+	+	+
8	Run the Node client	-	-	+
9	Interact with the smart contract	+	+	+
10	Monitor the execution	-	-	+

1. Prise en main des outils Remix et Metamask

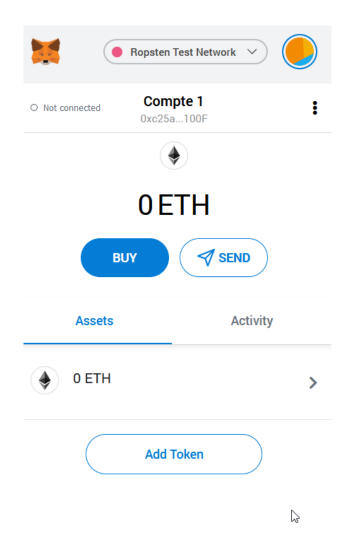
L'objectif de cette session est de prendre en main les outils permettant d'interagir avec une Blockchain de type publique.

Dans notre cas nous partirons sur une blockchain de type Ethereum et plus particulièrement sur l'environnement de test nommé « Ethereum Ropsten » permettant de pouvoir réaliser des transactions, déployer et interagir avec un smart contract gratuitement.

- a. Naviguer sur le site et télécharger Metamask sur le site suivant : https://metamask.io/
- b. Suivez les étapes de génération du portefeuille en sauvegardant bien votre seed

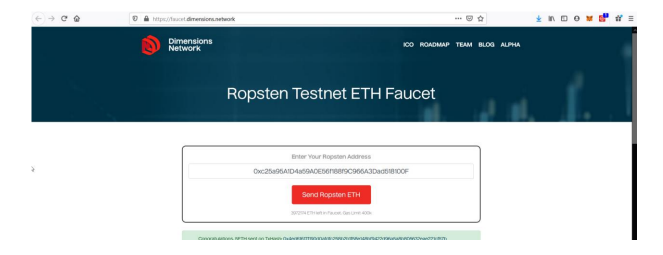
phrase

c. Vous devrez ensuite avoir accès à votre premier compte « wallet » dont la clé publique commence par « 0x... » (voir illustration ci-dessous).

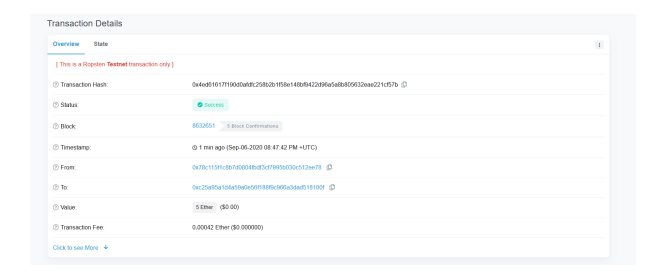


Vous disposez d'un compte avec zero ETH (Ether) qui représente la cryptomonnaie du réseau Ethereum. Afin de pouvoir réaliser des transactions et déployer un smart contract sur Ethereum il est nécessaire comme vu en cours d'avoir des ETH sur son compte.

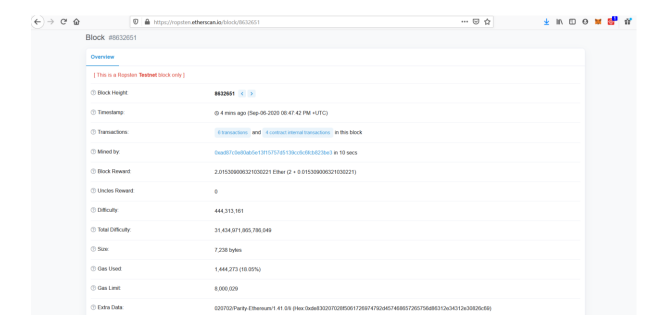
d. Recevez vos premiers ETH sur votre compte Metamask en allant sur la faucet en ligne https://faucet.dimensions.network/ puis copier la clée publique de votre compte.



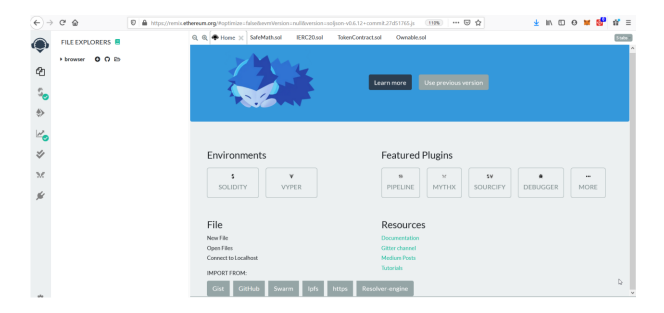
e. Consulter la transaction générée vers votre compte et prenez en compte les détails de cette dernière. Fournissez également les détails de la transaction



f. Consulter ensuite le numéro de Block de votre transaction. Fournissez également les détails de la transaction



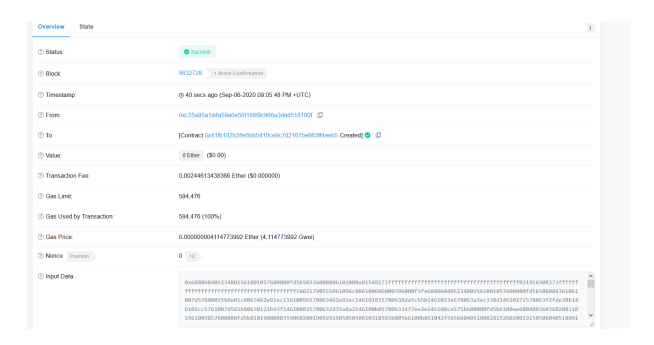
- g. Générer votre première transaction Ethereum sur le réseau Rospten envoyant 1 ETH à l'adresse suivante « 0xc25a95A1D4a59A0E56f188f9C966A3Dad518100 ».
- h. Ouvrir l'IDE Remix : remix.ethereum.org



- Récupérer le code source de votre premier smart contract : https://github.com/cozcan/TP_Election
- j. Ajouter l'ensemble des fichiers Solidity sur votre environnement Remix.
- k. Compiler votre smart contract « Election » et fournissez l'ABI ainsi que le Byte code du contrat.
- I. Déployer le smart contract « Election.sol » sur le réseau Ropsten et fournissez les

détails de la transaction

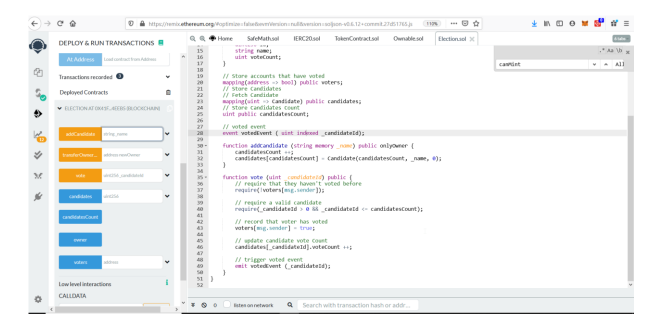
m.



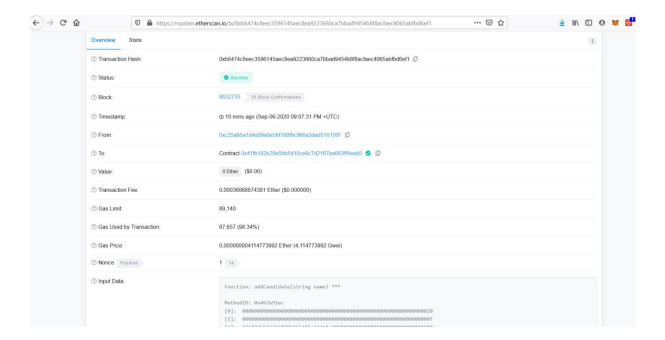
Justifier les frais de transactions « Transaction fees » que vous avez payés. Sont elles identiques à celle de ma transaction ?

Quelle est l'adresse public de votre smart contract ?

n. Interagissez avec votre smart contract après l'avoir déployé en ajoutant le nom du premier candidat qui sera votre « Nom de famille »



o. Générer la transaction ensuite l'ajout du premier candidat et fournissez les détails de la transaction



- p. Consulter la valeur de votre CandidateID à l'aide de Remix et fournissez le détail.
- q. Ajouter un second candidat de votre choix dans le smart contract et fournissez le détail de la transaction
- r. Consulter la valeur du second CandidateID à l'aide de Remix et fournissez le détail.
- s. Fournissez l'adresse du propriétaire du contract
- t. Réaliser le premier vote pour l'un des candidats à travers Remix et fournissez le détail de la transaction
- u. Vérifier que votre vote a été prise en compte en fournissant la donnée du nombre de vote pour votre candidat.
- Demander à votre camarade proche de vous d'intéragir avec votre contrat et de voter pour l'un des deux candidats en lui fournissant l'adresse publique de votre smart contract.
- w. Réaliser ensuite le transfert de la propriété à votre camarade en lui demandant son adresse publique.
- x. A votre avis comment pourrions nous sécurisé l'appel de la fonction addCandidate afin que vous soyez le seul à pouvoir gérer les candidats ?
- y. Modifier le code afin de faire en sorte que vous soyez uniquement le seul à pouvoir ajouter un nouveau candidat.